



La Casa de los Flexibles

MANGUERAS, ACCESORIOS
EQUIPOS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS

CATÁLOGO

2023

CATEGORÍAS

MANGUERAS	PÁG. 5
TERMINALES	PÁG. 9
ACCESORIOS	PÁG. 14
ADAPTADORES	PÁG. 16
CODO 90°	PÁG. 18
TEE	PÁG. 20
TAPONES	PÁG.21
ACCESORIOS PARA AIRE	PÁG.21
ACCESORIOS EN ACERO INOX.	PÁG. 22
ACCESORIOS GALVANIZADOS	PÁG. 23
ACCESORIOS SERIE 2000 PSI	PÁG. 24
VÁLVULAS ESFÉRICAS, FILTROS "Y"	PÁG. 25

CATEGORÍAS

ACOPLES HIDRÁULICOS PÁG. 26

ELEMENTOS DE MEDICIÓN PÁG. 26

ACCESORIOS DE ENGRASE PÁG. 26

ACCESORIOS DE BRONCE PÁG. 27

CONEXIONES AUT. BRONCE

ZINCADAS PÁG. 28

CONEXIONES AUTOMÁTICAS

PLÁSTICAS PÁG.29

CONEXIONES DE BRONCE

VIROLA INCORPORADA PÁG. 30

VÁLVULAS DE SEGURIDAD Y

TEXTEO PÁG. 31

LÍNEA AUTOMOTOR PÁG. 32

CATEGORÍAS

EQUIPOS NEUMÁTICOS NACIONALES	PÁG. 34
EQUIPOS NEUMÁTICOS IMPORTADOS	PÁG. 35
COMPETICIÓN	PÁG. 37
ABRAZADERAS PERFECTO	PÁG. 38
ACOPLES A PALANCA	PÁG.38
SELLOS	PÁG.40
EQUIPOS HIDRÁULICOS	PÁG. 40
HERRAMIENTAS, VARIOS	PÁG. 49
HIDROLAVADORAS GAMMA	PÁG. 56

MANGUERAS

<i>CÓDIGO</i>	<i>MANGUERA SAE 100 R1</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>MANGUERA SAE 100 R2</i>
1.1.1	MTS MANGUERA SAE 100 R1 1/4	1.2.2	MTS MANGUERA SAE 100 R2 1/4
1.1.2	MTS MANGUERA SAE 100 R1 5/16	1.2.3	MTS MANGUERA SAE 100 R2 5/16
1.1.3	MTS MANGUERA SAE 100 R1 3/8	1.2.4	MTS MANGUERA SAE 100 R2 3/8
1.1.4	MTS MANGUERA SAE 100 R1 1/2	1.2.5	MTS MANGUERA SAE 100 R2 1/2
1.1.5	MTS MANGUERA SAE 100 R1 5/8	1.2.6	MTS MANGUERA SAE 100 R2 5/8
1.1.6	MTS MANGUERA SAE 100 R1 3/4	1.2.7	MTS MANGUERA SAE 100 R2 3/4
1.1.7	MTS MANGUERA SAE 100 R1 1"	1.2.8	MTS MANGUERA SAE 100 R2 1"
1.1.8	MTS MANGUERA SAE 100 R1 1 1/4	1.2.9	MTS MANGUERA SAE 100 R2 1 1/4
		1.2.10	MTS MANGUERA SAE 100 R2 1 1/2
		1.2.11	MTS MANGUERA SAE 100 R2 2"

<i>CÓDIGO</i>	<i>MANGUERA SAE 100 R4</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>MANGUERA SAE 100 R5</i>
1.3.1	MANGUERA SAE 100 R4 3/4	1.4.1	MANGUERA SAE 100 R5 3/16
1.3.9	MANGUERA SAE 100 R4 7/8	1.4.2	MANGUERA SAE 100 R5 1/4
1.3.2	MANGUERA SAE 100 R4 1"	1.4.3	MANGUERA SAE 100 R5 5/16
1.3.3	MANGUERA SAE 100 R4 1 1/4	1.4.4	MANGUERA SAE 100 R5 13/32
1.3.4	MANGUERA SAE 100 R4 1 1/2	1.4.5	MANGUERA SAE 100 R5 1/2
1.3.10	MANGUERA SAE 100 R4 1 3/4	1.4.6	MANGUERA SAE 100 R5 5/8
1.3.5	MANGUERA SAE 100 R4 2 2"	1.4.7	MANGUERA SAE 100 R5 7/8
1.3.6	MANGUERA SAE 100 R4 2 1/2	1.4.8	MANGUERA SAE 100 R5 1 1/8
1.3.7	MANGUERA SAE 100 R4 3"	1.4.9	MANGUERA SAE 100 R5 1 3/8
1.3.8	MANGUERA SAE 100 R4 4"	1.4.10	MANGUERA SAE 100 R5 1 13/16

<i>CÓDIGO</i>	<i>MANGUERA SAE 100 R12</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>MANGUERA SAE 100 R13</i>
1.5.1	MANGUERA SAE 100 R12 3/8	1.6.1	MANGUERA SAE 100 R13 3/4
1.5.2	MANGUERA SAE 100 R12 1/2	1.6.2	MANGUERA SAE 100 R13 1"
1.5.3	MANGUERA SAE 100 R12 5/8	1.6.3	MANGUERA SAE 100 R13 1 1/4
1.5.4	MANGUERA SAE 100 R12 3/4	1.6.4	MANGUERA SAE 100 R13 1 1/2
1.5.5	MANGUERA SAE 100 R12 1"		
1.5.6	MANGUERA SAE 100 R12 1 1/4		
1.5.7	MANGUERA SAE 100 R12 1 1/2		
1.5.8	MANGUERA SAE 100 R12 2"		

<i>CÓDIGO</i>	<i>FLEXIBLE PTFE CON MALLA INOX</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>FLEXIBLE CORRUGADO C/ MALLA INOX</i>
1.7.2	MANGUERA PTFE C/MALLA 1/4	1.7.9	CORRUGADO C/MALLA INOX 1/2
1.7.4	MANGUERA PTFE C/MALLA 3/8	1.7.10	CORRUGADO C/MALLA INOX 3/4
1.7.5	MANGUERA PTFE C/MALLA 1/2	1.7.11	CORRUGADO C/MALLA INOX 1"
1.7.6	MANGUERA PTFE C/MALLA 5/8	1.7.12	CORRUGADO C/MALLA INOX 1 1/4
1.7.7	MANGUERA PTFE C/MALLA 3/4		
1.7.8	MANGUERA PTFE C/MALLA 1"		

<i>CÓDIGO</i>	<i>MANG SAE 100 R7 SIMPLE NEGRA</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>MANG SAE 100 R7 SIMPLE NARANJA</i>
1.8.2	MANGUERA SAE 100 R7 1/4 NEGRA	1.8.6	MANGUERA SAE 100 R7 1/4 NARANJA
1.8.3	MANGUERA SAE 100 R7 5/16 NEGRA	1.8.7	MANGUERA SAE 100 R7 3/8 NARANJA
1.8.4	MANGUERA SAE 100 R7 3/8 NEGRA		
1.8.5	MANGUERA SAE 100 R7 1/2 NEGRA		

<i>CÓDIGO</i>	<i>MANGUERA SAE 100 R7 DOBLE</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>MANGUERA AIRE ACONDICIONADO</i>
1.9.2	MANGUERA SAE 100 R 7 1/4 DOBLE	1.10.1	MANGUERA AIRE ACONDI.5/16

<i>CÓDIGO</i>	<i>MANGUERA SAE 100 R7 DOBLE</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>MANGUERA AIRE ACONDICIONADO</i>
1.9.3	MANGUERA SAE 100 R 7 5/16 DOBLE	1.10.2	MANGUERA AIRE ACONDI.13/32
1.9.4	MANGUERA SAE 100 R 7 3/8 DOBLE	1.10.3	MANGUERA AIRE ACONDI.1/2
		1.10.4	MANGUERA AIRE ACONDI.5/8

<i>CÓDIGO</i>	<i>FLEXIBLE ACERO INOX CON MALLA</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>OXÍGENO / ACETILENO</i>
1.11.2	FLEXIBLE.ACERO INOX.AISI 316 1/2	1.12.1	ACETILENO 8 MM
1.11.3	FLEXIBLE.ACERO INOX.AISI 316 3/4	1.12.2	OXÍGENO 8 MM
1.11.4	FLEXIBLE.ACERO INOX.AISI 316 1"		
1.11.5	FLEXIBLE.ACERO INOX.AISI 316 1 1/4		
1.11.6	FLEXIBLE.ACERO INOX.AISI 316 1 1/2		
1.11.7	FLEXIBLE.ACERO INOX.AISI 316 2"		

<i>CÓDIGO</i>	<i>MANGUERA TIPO PEGAZO</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>MANG REMALLADA HIDROCARBUROS</i>
1.14.1	MANGUERA TIPO PEGAZO 1"	1.13.1	MANGUERA REMALLADA 3/16
1.14.10	MANGUERA TIPO PEGAZO 1 1/8	1.13.2	MANGUERA REMALLADA 1/4
1.14.2	MANGUERA TIPO PEGAZO 1 1/4	1.13.3	MANGUERA REMALLADA 5/16
1.14.3	MANGUERA TIPO PEGAZO 1 1/2	1.13.4	MANGUERA REMALLADA 3/8
1.14.4	MANGUERA TIPO PEGAZO 1 3/4	1.13.5	MANGUERA REMALLADA 1/2
1.14.5	MANGUERA TIPO PEGAZO 2"	1.13.6	MANGUERA REMALLADA 5/8
1.14.6	MANGUERA TIPO PEGAZO 2 1/4"	1.13.8	MANGUERA REMALLADA 3/4
1.14.7	MANGUERA TIPO PEGAZO 2 1/2"	1.13.7	MANGUERA REMALLADA 7/8
1.14.8	MANGUERA TIPO PEGAZO 3"	1.13.9	MANGUERA REMALLADA 1"
1.14.11	MANGUERA TIPO PEGAZO 3 1/2		
1.14.9	MANGUERA TIPO PEGAZO 4"		

<i>CÓDIGO</i>	<i>PRESIÓN ATÓXICA 300 LBS</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>PRESIÓN ROJO 300 LBS.</i>
1.17.2	MTS MANG ATÓXICA 5/16"	1.15.1	PRESIÓN ROJO 1/4
1.17.3	MTS MANG ATÓXICA 3/8"	1.15.2	PRESIÓN ROJO 5/16
1.17.4	MTS MANG ATÓXICA 1/2"	1.15.3	PRESIÓN ROJO 3-8
1.17.6	MTS MANG ATÓXICA 3/4"	1.15.4	PRESIÓN ROJO 1/2
1.17.7	MTS MANG ATÓXICA 1"	1.15.5	PRESIÓN ROJO 5/8
		1.15.6	PRESIÓN ROJO 3/4
		1.15.7	PRESIÓN ROJO 1"

<i>CÓDIGO</i>	<i>CRISTAL HIDROCARBURO</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>PRESIÓN AMARILLA 300 LBS</i>
1.18.1	CRISTAL HIDROCARBURO 3 X 6	1.16.1	PRESIÓN AMARILLA 5/16
1.18.2	CRISTAL HIDROCARBURO 4 X 7	1.16.2	PRESIÓN AMARILLA 3/8
1.18.3	CRISTAL HIDROCARBURO 5 X 8	1.16.3	PRESIÓN AMARILLA 1/2
1.18.6	CRISTAL HIDROCARBURO 6 X 9	1.16.5	PRESIÓN AMARILLA 3/4
1.18.10	CRISTAL HIDROCARBURO 7 X 10	1.16.6	PRESIÓN AMARILLA 1"
1.18.11	CRISTAL HIDROCARBURO 7 X 11		
1.18.15	CRISTAL HIDROCARBURO 8 X 11		
1.18.16	CRISTAL HIDROCARBURO 8 X 12		
1.18.19	CRISTAL HIDROCARBURO 9 X 12		
1.18.20	CRISTAL HIDROCARBURO 9 X 14		
1.18.24	CRISTAL HIDROCARBURO 12 X 16		
1.18.25	CRISTAL HIDROCARBURO 16 X 20		
1.18.26	CRISTAL HIDROCARBURO 19 X 25		

<i>CÓDIGO</i>	<i>MANGUERA PVC ASP-EXP LIVIANA</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>MANGUERA ASP-EXP HIDROCARBUROS</i>
1.20.1	MANG LIVIANO 19 mm	1.21.2	MANG HIDROCARBUROS 32 mm

<i>CÓDIGO</i>	<i>MANGUERA PVC ASP-EXP LIVIANA</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>MANGUERA ASP-EXP HIDROCARBUROS</i>
1.20.2	MANG LIVIANO 25 mm	1.21.3	MANG HIDROCARBUROS 38 mm
1.20.3	MANG LIVIANO 32 mm	1.21.4	MANG HIDROCARBUROS 50 mm
1.20.4	MANG LIVIANO 38 mm	1.21.5	MANG HIDROCARBUROS 64 mm
1.20.5	MANG LIVIANO 50 mm	1.21.6	MANG HIDROCARBUROS 76 mm
1.20.6	MANG LIVIANO 64 mm	1.21.8	MANG HIDROCARBUROS 101 mm
1.20.7	MANG LIVIANO 76 mm		
1.20.9	MANG LIVIANO 101 mm		

<i>CÓDIGO</i>	<i>TUBO CRISTAL INDUSTRIAL</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>POLIAMIDA BLANCA O NEGRA</i>
1.19.1	MTS MANG TUBO CRISTAL 3 X 6	1.23.1	MTS.POLIAMIDA 1/8
1.19.5	MTS MANG TUBO CRISTAL 5 X 7	1.23.2	MTS.POLIAMIDA 3/16
1.19.7	MTS MANG TUBO CRISTAL 5 X 9	1.23.3	MTS.POLIAMIDA 1/4
1.19.9	MTS MANG TUBO CRISTAL 6 X 8	1.23.4	MTS.POLIAMIDA 5/16
1.19.10	MTS MANG TUBO CRISTAL 6 X 9	1.23.5	MTS.POLIAMIDA 3/8
1.19.14	MTS MANG TUBO CRISTAL 7 X 10	1.23.6	MTS.POLIAMIDA 1/2
1.19.15	MTS MANG TUBO CRISTAL 7 X 11	1.23.7	MTS.POLIAMIDA 5/8
1.19.20	MTS MANG TUBO CRISTAL 8 X 11	1.23.8	MTS.POLIAMIDA/MÉTRICA 4
1.19.21	MTS MANG TUBO CRISTAL 8 X 12	1.23.9	MTS.POLIAMIDA/MÉTRICA 6
1.19.26	MTS MANG TUBO CRISTAL 9 X 12	1.23.10	MTS.POLIAMIDA/MÉTRICA 8
1.19.28	MTS MANG TUBO CRISTAL 9 X 14	1.23.11	MTS.POLIAMIDA/MÉTRICA 10
1.19.34	MTS MANG TUBO CRISTAL 12 X 16	1.23.12	MTS.POLIAMIDA /MÉTRICA 11
1.19.37	MTS MANG TUBO CRISTAL 16 X 20	1.23.13	MTS.POLIAMIDA/MÉTRICA 12
1.19.40	MTS MANG TUBO CRISTAL 19 X 25	1.23.14	MTS.POLIAMIDA/MÉTRICA 14
1.19.42	MTS MANG TUBO CRISTAL 25 X 28	1.23.15	MTS.POLIAMIDA/MÉTRICA 16

<i>CÓDIGO</i>	<i>POLIURETANO AZUL</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>ASPIRAPOLVO PVC SUPER FLEXIBLE</i>
1.24.1	MTS TUBO POLIURETANO 4 x 2	1.22.1	ASPIRAPOLVO PVC SUPER FLEXIBLE 1"
1.24.2	MTS TUBO POLIURETANO 6 x 4	1.22.2	ASPIRAPOLVO PVC SUPER FLEXIBLE 1 1/4
1.24.3	MTS TUBO POLIURETANO 8 x 5,5	1.22.3	ASPIRAPOLVO PVC SUPER FLEXIBLE 1 1/2
1.24.4	MTS TUBO POLIURETANO 10 x 7	1.22.4	ASPIRAPOLVO PVC SUPER FLEXIBLE 2"
1.24.5	MTS TUBO POLIURETANO 12 x 8	1.22.5	ASPIRAPOLVO PVC SUPER FLEXIBLE 2 1/2
		1.22.6	ASPIRAPOLVO PVC SUPER FLEXIBLE 3"
		1.22.7	ASPIRAPOLVO PVC SUPER FLEXIBLE 4"

<i>CÓDIGO</i>	<i>MANG RIEGO 5 BAR SÚPER REFORZADA</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>MANGUERA DE RIEGO REFORZADA</i>
1.28.1	ROLLO MANG REFORZ 1/2" X 25 MTS	1.26.1	ROLLO DE MANG RIEGO 1/2 X 15 MTS
1.28.2	ROLLO MANG REFORZ 1/2" X 50 MTS	1.26.2	ROLLO DE MANG RIEGO 1/2 X 25 MTS
1.28.3	ROLLO MANG REFORZ 3/4" X 25 MTS	1.26.3	ROLLO DE MANG RIEGO 1/2 X 50 MTS
1.28.4	ROLLO MANG REFORZ 3/4" X 50 MTS	1.26.4	ROLLO DE MANG RIEGO 3/4 X 25 MTS
1.28.5	ROLLO MANG REFORZ 1" X 25 MTS	1.26.5	ROLLO DE MANG RIEGO 3/4 X 50 MTS
1.28.6	ROLLO MANG REFORZ 1" X 50 MTS	1.26.6	ROLLO DE MANG RIEGO 1" X 25 MTS
		1.26.7	ROLLO DE MANG RIEGO 1" X 50 MTS

<i>CÓDIGO</i>	<i>MANGUERA PARA AGUA-AIRE 5 BAR</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>MANGUERA RIEGO PRESIÓN</i>
1.31.3	MANGUERA AGUA-AIRE 1 1/4"	1.27.1	ROLLO DE MANG RIEGO 1/2 X 15 MTS
1.31.4	MANGUERA AGUA-AIRE 1 1/2"	1.27.2	ROLLO DE MANG RIEGO 1/2 X 25 MTS
1.31.5	MANGUERA AGUA-AIRE 1 3/4"	1.27.3	ROLLO DE MANG RIEGO 1/2 X 50 MTS
1.31.6	MANGUERA AGUA-AIRE 2"	1.27.4	ROLLO DE MANG RIEGO 3/4 X 25 MTS

<i>CÓDIGO</i>	<i>TUBOS ESPIRALADOS</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TUBOS DE ACERO S/COST. ALTA PRESIÓN</i>
1.25.1	TUBO ESPIRALADO 1/4 x 5000m m	1.29.1	TUBO DE ACERO S/COST. 1/4
1.25.2	TUBO ESPIRALADO 1/4 x 7500 m m	1.29.2	TUBO DE ACERO S/COST. 5/16
1.25.3	TUBO ESPIRALADO 1/4 x 12000 m m	1.29.3	TUBO DE ACERO S/COST. 3/8
1.25.4	TUBO ESPIRALADO 5/16 x 5000 m m	1.29.4	TUBO DE ACERO S/COST. 1/2
1.25.5	TUBO ESPIRALADO 5/16 x 7500 m m	1.29.5	TUBO DE ACERO S/COST. 5/8
1.25.6	TUBO ESPIRALADO 5/16 x 12000 m m	1.29.6	TUBO DE ACERO S/COST. 3/4
1.25.7	TUBO ESPIRALADO 3/8 x 2500 m m	1.29.7	TUBO DE ACERO S/COST. 7/8
1.25.8	TUBO ESPIRALADO 3/8 x 5000 m m	1.29.8	TUBO DE ACERO S/COST. 1"
1.25.9	TUBO ESPIRALADO 3/8 x 7500 m m	1.29.9	TUBO DE ACERO S/COST. 1 1/4
1.25.10	TUBO ESPIRALADO 3/8 x 12000 m m	1.29.10	TUBO DE ACERO S/COST.1 1/2
1.25.11	TUBO ESPIRALADO 1/2 x 2500 m m	1.29.11	TUBO DE ACERO S/COST. 2"
1.25.12	TUBO ESPIRALADO 1/2 x 5000 m m		
1.25.13	TUBO ESPIRALADO 1/2 x 7500 m m		
1.25.14	TUBO ESPIRALADO 1/2 x 12000 m m		

<i>CÓDIGO</i>	<i>TUBO DE ACERO S/ COST. MÉTRICO</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>MANGUERA PARA ÁRIDOS</i>
1.30.1	TUBO DE ACERO S/C MÉTRICO. 6 m m	1.32.1	MTS MANGUERA ARENERA Ø1" 150 LBS
1.30.3	TUBO DE ACERO S/C MÉTRICO. 10 m m		
1.30.4	TUBO DE ACERO S/C MÉTRICO. 12 m m		
1.30.6	TUBO DE ACERO S/C MÉTRICO. 15 m m		
1.30.8	TUBO DE ACERO S/C MÉTRICO. 18 m m		

<i>CÓDIGO</i>	<i>MANG HIDROCARBURO 20 BAR</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>MANGUERA AIRE/AGUA</i>
1.35.1	MTS MANGUERA OIL 20 BAR 1/4	1.34.1	MTS MANGUERA 20 BAR 1/4
1.35.2	MTS MANGUERA OIL 20 BAR 5/16	1.34.2	MTS MANGUERA 20 BAR 5/16
1.35.3	MTS MANGUERA OIL 20 BAR 3/8	1.34.3	MTS MANGUERA 20 BAR 3/8
1.35.4	MTS MANGUERA OIL 20 BAR 1/2	1.34.4	MTS MANGUERA 20 BAR 1/2
1.35.5	MTS MANGUERA OIL 20 BAR 5/8	1.34.5	MTS MANGUERA 20 BAR 5/8
1.35.6	MTS MANGUERA OIL 20 BAR 3/4	1.34.6	MTS MANGUERA 20 BAR 3/4
1.35.7	MTS MANGUERA OIL 20 BAR 7/8	1.34.8	MTS MANGUERA 20 BAR 7/8
1.35.8	MTS MANGUERA OIL 20 BAR 1"	1.34.7	MTS MANGUERA 20 BAR 1"

<i>CÓDIGO</i>	<i>MANG P/ CEMENTO ALTA PRESIÓN</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>MANG IGNÍFUGA RETORNO/COMBUST.</i>
1.33.1	MANGUERA P/CEMENTO Ø51	1.36.1	MTS MANG IGNÍFUGA Ø3
1.33.2	MANGUERA P/CEMENTO Ø63	1.36.2	MTS MANG IGNÍFUGA Ø4
1.33.3	MANGUERA P/CEMENTO Ø76	1.36.3	MTS MANG IGNÍFUGA Ø5
1.33.4	MANGUERA P/CEMENTO Ø89	1.36.4	MTS MANG IGNÍFUGA Ø6
1.33.5	MANGUERA P/CEMENTO Ø100	1.36.5	MTS MANG IGNÍFUGA Ø7
		1.36.6	MTS MANG IGNÍFUGA Ø8
		1.36.7	MTS MANG IGNÍFUGA Ø9,5
		1.36.8	MTS MANG IGNÍFUGA Ø13
		1.36.9	MTS MANG IGNÍFUGA Ø16
		1.36.10	MTS MANG IGNÍFUGA Ø19

CÓDIGO	MANGA DE RIEGO AZUL PLANA PVC	CÓDIGO	MANGUERA PVC NEGRA C/TELA 20 BAR
1.37.1	MTS MANGA DE RIEGO AZUL Ø 1"	1.38.1	MTS MANG PVC NEGRA C/TELA 20 BAR 1/4
1.37.2	MTS MANGA DE RIEGO AZUL Ø 1 1/4"	1.38.2	MTS MANG PVC NEGRA C/TELA 20 BAR 5/16
1.37.3	MTS MANGA DE RIEGO AZUL Ø 1 1/2"	1.38.3	MTS MANG PVC NEGRA C/TELA 20 BAR 3/8
1.37.4	MTS MANGA DE RIEGO AZUL Ø 2"	1.38.4	MTS MANG PVC NEGRA C/TELA 20 BAR 1/2
1.37.5	MTS MANGA DE RIEGO AZUL Ø 2 1/2"	1.38.5	MTS MANG PVC NEGRA C/TELA 20 BAR 5/8
1.37.6	MTS MANGA DE RIEGO AZUL Ø 3"	1.38.6	MTS MANG PVC NEGRA C/TELA 20 BAR 3/4
1.37.7	MTS MANGA DE RIEGO AZUL Ø 4"	1.38.7	MTS MANG PVC NEGRA C/TELA 20 BAR 1"

TERMINALES

CÓDIGO	CAMISA P/ PRENSAR ALTA PRESIÓN	CÓDIGO	TERMINAL MF NPT
2.1.1	CAMISA P/MANG 1/4 PP AT R1	2.3.1	TERM MF 1/8 NPT P/M 1/4 PP
2.1.3	CAMISA P/MANG 3/8 PP AT R1	2.3.2	TERM MF 1/4 NPT P/M 1/4 PP
2.1.4	CAMISA P/MANG 1/2 PP AT R1	2.3.3	TERM MF 3/8 NPT P/M 1/4 PP
2.1.8	CAMISA P/MANG 1 1/4 PP AT R1	2.3.4	TERM MF 1/2 NPT P/M 1/4 PP
2.1.11	CAMISA P/MANG 1/4 PP AT R2	2.3.6	TERM MF 1/4 NPT P/M 3/8 PP
2.1.12	CAMISA P/MANG 5/16 PP AT R2	2.3.7	TERM MF 3/8 NPT P/M 3/8 PP
2.1.13	CAMISA P/MANG 3/8 PP AT R2	2.3.8	TERM MF 1/2 NPT P/M 3/8 PP
2.1.14	CAMISA P/MANG 1/2 PP AT R2	2.3.10	TERM MF 3/8 NPT P/M 1/2 PP
2.1.15	CAMISA P/MANG 5/8 PP AT R2	2.3.11	TERM MF 1/2 NPT P/M 1/2 PP
2.1.16	CAMISA P/MANG 3/4 PP AT R2	2.3.12	TERM MF 5/8 NPT P/M 1/2 PP
2.1.17	CAMISA P/MANG 1" PP AT R2	2.3.13	TERM MF 1/2 NPT P/M 5/8 PP
2.1.18	CAMISA P/MANG 1 1/4 PP AT R2	2.3.16	TERM MF 3/4 NPT P/M 3/4 PP
2.1.19	CAMISA P/MANG 1 1/2 PP AT R2	2.3.17	TERM MF 1" NPT P/M 1" PP
2.1.20	CAMISA P/MANG 2" PP AT R2	2.3.18	TERM MF 1 1/4 NPT P/M 1 1/4 PP
2.1.21	CAMISA P/MANG 3/8 R12	2.3.19	TERM MF 1 1/2 NPT P/M 1 1/2 PP
2.1.22	CAMISA P/MANG 1/2 R12	2.3.20	TERM MF 2" NPT P/M 2" PP
2.1.23	CAMISA P/MANG 5/8 R12		
2.1.24	CAMISA P/MANG 3/4 R12		
2.1.25	CAMISA P/MANG 1" R12		
2.1.26	CAMISA P/MANG 1 1/4 R12		
2.1.27	CAMISA P/MANG 1 1/2 R12		
2.1.28	CAMISA P/MANG 2" R12		
2.1.29	CAMISA P/MANG 3/4 R13		
2.1.30	CAMISA P/MANG 1" R13		
2.1.31	CAMISA P/MANG 1 1/4 R13		
2.1.32	CAMISA P/MANG 1 1/2 R13		

CÓDIGO	CAMISA CHAPA PARA PRENSAR	CÓDIGO	TERMINALES HG UNF JIC
2.2.13	CAMISA CHAPA P/P 13mm	2.7.2	TERM.HG 7/16 JIC P/M 1/4 PP
2.2.14	CAMISA CHAPA P/P 14mm	2.7.3	TERM.HG 1/2 JIC P/M 1/4 PP
2.2.15	CAMISA CHAPA P/P 16mm	2.7.4	TERM.HG 9/16 JIC P/M 1/4 PP
2.2.16	CAMISA CHAPA P/P 18mm	2.7.6	TERM.HG 3/4 JIC P/M 1/4 PP
2.2.17	CAMISA CHAPA P/P 19mm	2.7.7	TERM.HG 9/16 JIC PM 5/16 PP
2.2.18	CAMISA CHAPA P/P 21mm	2.7.9	TERM.HG 9/16 JIC P/M 3/8 PP
2.2.19	CAMISA CHAPA P/P 25mm	2.7.10	TERM.HG 5/8 JIC P/M 3/8 PP
2.2.20	CAMISA CHAPA P/P 28mm	2.7.11	TERM.HG 3/4 JIC P/M 3/8 PP
2.2.21	CAMISA CHAPA P/P 32mm	2.7.12	TERM.HG 7/8 JIC P/M 3/8 PP
2.2.22	CAMISA CHAPA P/P 35mm	2.7.13	TERM.HG 3/4 JIC P/M 1/2 PP
2.2.23	CAMISA CHAPA P/P 38mm	2.7.14	TERM.HG 7/8 JIC P/M 1/2 PP

<i>CÓDIGO</i>	<i>TERMINAL MF UNF JIC</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TERMINALES HG UNF JIC</i>
2.4.1	TERM MF 7/16 JIC P/M 1/4 PP	2.7.15	TERM.HG 1 1/16 JIC P/M 1/2 PP
2.4.2	TERM MF 1/2 NF JIC P/M 1/4 PP	2.7.16	TERM.HG 7/8 JIC P/M 5/8 PP
2.4.3	TERM MF 9/16 JIC P/M 1/4 PP	2.7.17	TERM.HG 1 1/16 JIC P/M 5/8 PP
2.4.5	TERM MF 9/16 JIC P/M 3/8 PP	2.7.18	TERM.HG 7/8 JIC P/M 3/4 PP
2.4.6	TERM MF 3/4 JIC P/M 3/8 PP	2.7.19	TERM.HG 1 1/16 JIC P/M 3/4 PP
2.4.7	TERM MF 7/8 JIC P/M 3/8 PP	2.7.20	TERM.HG 1 3/16 JIC P/M 3/4 PP
2.4.8	TERM MF 3/4 JIC P/M 1/2 PP	2.7.21	TERM.HG 1 5/16 JIC P/M 3/4 PP
2.4.9	TERM MF 7/8 JIC P/M 1/2 PP	2.7.22	TERM.HG 1 5/16 JIC P/M 1" PP
2.4.11	TERM MF 7/8 JIC P/M 5/8 PP	2.7.23	TERM.HG 1 5/8 JIC P/M 1" PP
2.4.12	TERM MF 1 1/16 JIC P/M 5/8 PP	2.7.24	TERM.HG 1 5/8 JIC P/M 1 1/4 PP
2.4.13	TERM MF 1 1/16 JIC P/M 3/4 PP	2.7.25	TERM.HG 1 7/8 JIC P/M 1 1/2 PP
2.4.14	TERM MF 1 3/16 JIC P/M 3/4 PP	2.7.26	TERM.HG 2 1/2 JIC P/M 2" PP
2.4.15	TERM MF 1 5/16 JIC P/M 3/4 PP	2.7.27	TERM.HG 1 1/16 JIC P/M 7/8 PP
2.4.16	TERM MF 1 5/16 JIC P/M 1" PP		
2.4.17	TERM MF 1 5/8 JIC P/M 1" PP		

<i>CÓDIGO</i>	<i>TERMINAL MF AS. TUBO</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TERMINALES HG UNF TUBO</i>
2.5.1	TERM MF 7/16 AS.VIR P/M 1/4 PP	2.8.1	TERM.HG 7/16 NF A/T P/M 1/4 PP
2.5.2	TERM MF 1/2 AS.VIR P/M 1/4 PP	2.8.2	TERM.HG 9/16 NF A/T P/M 1/4 PP
2.5.3	TERM MF 9/16 AS.VIR P/M 1/4 PP	2.8.5	TERM.HG 9/16 NF A/T P/M 3/8 PP
2.5.4	TERM MF 9/16 AS.VIR P/M 3/8 PP	2.8.6	TERM.HG 3/4 NF A/T P/M 3/8 PP
2.5.5	TERM MF 3/4 AS.VIR P/M 3/8 PP	2.8.7	TERM.HG 7/8 NF A/T P/M 3/8 PP
2.5.6	TERM MF 7/8 AS.VIR P/M 3/8 PP	2.8.8	TERM.HG 3/4 NF A/T P/M 1/2 PP
2.5.7	TERM MF 3/4 AS.VIR P/M 1/2 PP	2.8.9	TERM.HG 7/8 NF A/T P/M 1/2 PP
2.5.8	TERM MF 7/8 AS.VIR P/M 1/2 PP	2.8.12	TERM.HG 1 1/16 NF A/T P/M 5/8 PP
2.5.11	TERM MF 1 1/16 AS.VIR P/M 5/8 PP	2.8.14	TERM.HG 1 1/16 NF A/T P/M 3/4 PP
2.5.12	TERM MF 1 1/16 AS.VIR P/M 3/4 PP	2.8.15	TERM.HG 1 3/16 NF A/T P/M 3/4 PP
2.5.13	TERM MF 1 3/16 AS.VIR P/M 3/4 PP	2.8.16	TERM.HG 1 5/16 NF A/T P/M 3/4 PP
2.5.14	TERM MF 1 5/16 AS.VIR P/M 3/4 PP	2.8.17	TERM.HG 1 5/16 NF A/T P/M 1" PP
2.5.15	TERM MF 1 5/16 AS.VIR P/M 1" PP	2.8.18	TERM.HG 1 5/8 NF A/T P/M 1" PP
2.5.16	TERM MF 1 5/8 AS.VIR P/M 1" PP	2.8.19	TERM.HG 1 5/8 NF A/T P/M 1 1/4 PP
2.5.17	TERM MF 1 5/8 AS.VIR P/M 1 1/4 PP	2.8.20	TERM.HG 1 7/8 NF A/T P/M 1 1/2 PP
2.5.18	TERM MF 1 7/8 AS.VIR P/M 1 1/2 PP	2.8.21	TERM.HG 2 1/2 NF A/T P/M 2" PP

<i>CÓDIGO</i>	<i>TERMINALES HG BSP JIC</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>CODO 90°/45° HG BSP JIC</i>
2.9.2	TERM.HG 1/4 BSP A/JIC P/M 1/4 PP	2.13.2	C/90°/45° HG 1/4 BSP JIC P/M 1/4
2.9.3	TERM.HG 3/8 BSP A/JIC P/M 1/4 PP	2.13.4	C/90°/45° HG 3/8 BSP JIC P/M 3/8
2.9.8	TERM.HG 1/4 BSP A/JIC P/M 3/8 PP	2.13.6	C/90°/45° HG 1/2 BSP JIC P/M 1/2
2.9.9	TERM.HG 3/8 BSP A/JIC P/M 3/8 PP	2.13.8	C/90°/45° HG 3/4 BSP JIC P/M 3/4
2.9.10	TERM.HG 1/2 BSP A/JIC P/M 3/8 PP	2.13.9	C/90°/45° HG 1" BSP JIC P/M 1"
2.9.11	TERM.HG 1/2 BSP A/JIC P/M 1/2 PP	2.13.10	C/90°/45° HG 1 1/4 BSP JIC P/M 1 1/4
2.9.15	TERM.HG 3/4 BSP A/JIC P/M 3/4 PP	2.13.11	C/90°/45° HG 1 1/2 BSP JIC P/M 1 1/2
2.9.16	TERM.HG 1" BSP A/JIC P/M 3/4 PP	2.13.12	C/90°/45° HG 2" BSP JIC P/M 2"
2.9.17	TERM.HG 1" BSP A/JIC P/M 1" PP		
2.9.18	TERM.HG 1 1/4 BSP A/JIC P/M 1" PP		
2.9.19	TERM.HG 1 1/4 BSP A/JIC P/M 1 1/4 PP		
2.9.20	TERM.HG 1 1/2 BSP A/JIC P/M 1 1/2 PP		
2.9.21	TERM.HG 2" BSP A/JIC P/M 2" PP		

<i>CÓDIGO</i>	<i>TERMINALES HG BSP MACHO</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TERM. HG CODO 90°/45° NF JIC P/PRESAR</i>
2.10.1	TERM.HG 1/8 BSP A/M P/M 1/4 PP	2.11.1	C/90°/45 HG 7/16 NF JIC P/M 1/4

CÓDIGO	TERMINALES HG BSP MACHO	CÓDIGO	TERM. HG CODO 90º/45º NF JIC P/PRENSAR
2.10.2	TERM.HG 1/4 BSP A/M P/M 1/4 PP	2.11.3	C/90º/45º HG 9/16 NF JIC P/M 1/4
2.10.3	TERM.HG 3/8 BSP A/M P/M 1/4 PP	2.11.8	C/90º/45º HG 9/16 NF JIC P/M 3/8
2.10.4	TERM.HG 1/2 BSP A/M P/M 1/4 PP	2.11.9	C/90º/45º HG 3/4 NF JIC P/M 3/8
2.10.5	TERM.HG 1/4 BSP A/M P/M 5/16 PP	2.11.10	C/90º/45º HG 7/8 NF JIC P/M 3/8
2.10.6	TERM.HG 3/8 BSP A/M P/M 5/16 PP	2.11.11	C/90º/45º HG3/4 NF JIC P/M 1/2
2.10.7	TERM.HG 1/2 BSP A/M P/M 5/16 PP	2.11.12	C/90º/45º HG7/8 NF JIC P/M 1/2
2.10.9	TERM.HG 3/8 BSP A/M P/M 3/8 PP	2.11.13	C/90º/45º HG 7/8 NF JIC P/M 5/8
2.10.10	TERM.HG 1/2 BSP A/M P/M 3/8 PP	2.11.14	C/90º/45º HG 1 1/16 NF JIC P/M 5/8
2.10.12	TERM.HG 1/2 BSP A/M P/M 1/2 PP	2.11.15	C/90º/45º HG 1 1/16 NF JIC P/M 3/4
2.10.14	TERM.HG 5/8 BSP A/M P/M 5/8 PP	2.11.16	C/90º/45º HG 1 3/16 NF JIC P/M 3/4
2.10.16	TERM.HG 3/4 BSP A/M P/M 3/4 PP	2.11.17	C/90º/45º HG 1 5/16 NF JIC P/M 3/4
2.10.18	TERM.HG 1" BSP A/M P/M 1" PP	2.11.18	C/90º/45º HG 1 5/16 NF JIC P/M 1"
2.10.20	TERM.HG 1 1/4 BSP A/M P/M 1 1/4 PP	2.11.19	C/90º/45º HG 1 5/8 NF JIC P/M 1"
2.10.21	TERM.HG 1 1/2 BSP A/M P/M 1 1/2 PP	2.11.20	C/90º/45º HG 1 5/8 NF JIC P/M 1 1/4
2.10.22	TERM.HG 2" BSP A/M P/M 2" PP	2.11.21	C/90º/45º HG 1 7/8 NF JIC P/M 1 1/2

CÓDIGO	CODO 45º/90º HG NF A/TUBO	CÓDIGO	CODO 45º/90º HG BSP A/MACHO
2.12.1	C/90º/45º HG 7/16 NF A/T P/M 1/4	2.14.2	C/90º/45º HG 1/4 BSP A/M P/M 1/4
2.12.3	C/90º/45º HG 9/16 NF A/T P/M 1/4	2.14.3	C/90º/45º HG 3/8 BSP A/M P/M 1/4
2.12.5	C/90º/45º HG 9/16 NF A/T P/M 3/8	2.14.7	C/90º/45º HG 3/8 BSP A/M P/M 3/8
2.12.6	C/90º/45º HG 3/4 NF A/T P/M 3/8	2.14.8	C/90º/45º HG 1/2 BSP A/M P/M 3/8
2.12.7	C/90º/45º HG 7/8 NF A/T P/M 3/8	2.14.9	C/90º/45º HG 1/2 BSP A/M P/M 1/2
2.12.8	C/90º/45º HG 3/4 NF A/T P/M 1/2	2.14.10	C/90º/45º HG 5/8 BSP A/M P/M 5/8
2.12.9	C/90º/45º HG 7/8 NF A/T P/M 1/2	2.14.11	C/90º/45º HG 3/4 BSP A/M P/M 3/4
2.12.12	C/90º/45º HG 1 1/16 NF A/T P/M 3/4	2.14.12	C/90º/45º HG 1" BSP A/M P/M 1"
2.12.13	C/90º/45º HG 1 3/16 NF A/T P/M 3/4	2.14.13	C/90º/45º HG 1 1/4 BSP A/M P/M 1 1/4
2.12.14	C/90º/45º HG 1 5/16 NF A/T P/M 3/4	2.14.14	C/90º/45º HG 1 1/2 BSP A/M P/M 1 1/2
2.12.15	C/90º/45º HG 1 5/16 NF A/T P/M 1"		
2.12.16	C/90º/45º HG 1 5/8 NF A/T P/M 1"		
2.12.17	C/90º/45º HG 1 5/8 NF A/T P/M 1 1/4		
2.12.18	C/90º/45º HG 1 7/8 NF A/T P/M 1 1/2		

CÓDIGO	TERMINALES SALVAVIDAS	CÓDIGO	TERMINALES PARA LAVADO Y PICO
2.15.1	TERM.SALVAVIDA P/M 1/4 PP	2.17.4	HG LAVADO 22X1,5 T14 P/M 1/4 P/P
2.15.2	TERM.SALVAVIDA P/M 5/16 PP	2.17.5	HG LAVADO 22x1.5 T14 P/M 5/16 P/P
2.15.3	TERM.SALVAVIDA P/M 3/8 PP	2.17.7	HG LAVADO 22x1.5 T15 P/M 1/4 P/P
2.15.4	TERM.SALVAVIDA P/M 1/2 PP	2.17.8	HG LAVADO 22x1.5 T15 P/M 5/16 P/P
2.15.5	TERM.SALVAVIDA P/M 5/8 PP	2.17.10	RACORD DE LAVADO EN BCE P/M 1/2
2.15.6	TERM.SALVAVIDA P/M 3/4 PP	2.17.11	RACORD DE LAVADO EN BCE P/M 3/4
2.15.7	TERM.SALVAVIDA P/M 1" PP	2.17.12	RACORD DE LAVADO EN BCE P/M 1"
2.15.8	TERM.SALVAVIDA P/M 1 1/4 PP	2.17.14	PICO DE LAVADO DE WIDIA 2503
2.15.9	TERM.SALVAVIDA P/M 1 1/2 PP	2.17.15	PICO DE LAVADO DE WIDIA 2504
2.15.10	TERM.SALVAVIDA P/M 2" PP	2.17.18	PICO DESTAPA CAÑERÍA 1/4

CÓDIGO	TERMINAL UNIÓN DOBLE	CÓDIGO	BULÓN PERFORADO
2.16.1	TERM. UNIÓN DOBLE P/M 1/4 PP	3.2.1	BULÓN 10 x 1.5
2.16.2	TERM. UNIÓN DOBLE P/M 5/16 PP	3.2.2	BULÓN 12 x 1.5
2.16.3	TERM. UNIÓN DOBLE P/M 3/8 PP	3.2.3	BULÓN 14 x 1.5
2.16.4	TERM. UNIÓN DOBLE P/M 1/2 PP	3.2.4	BULÓN 16 x 1.5
		3.2.5	BULÓN 18 x 1.5
		3.2.6	BULÓN 20 x 1.5

<i>CÓDIGO</i>	<i>BULÓN PERFORADO</i>
3.2.7	BULÓN 22 x 1.5
3.2.12	BULÓN 26

<i>CÓDIGO</i>	<i>TERMINAL OJAL</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>OJAL PARA SOLDAR</i>
2.19.1	OJAL P/BULÓN 10 P/M 1/4 P/P	3.1.1	OJAL P/SOLDAR 10 MM
2.19.2	OJAL P/BULÓN 12 P/M 1/4 P/P	3.1.2	OJAL P/SOLDAR 12 MM
2.19.3	OJAL P/BULÓN 14 P/M 1/4 P/P	3.1.3	OJAL P/SOLDAR 14 MM
2.19.4	OJAL P/BULÓN 16 P/M 1/4 P/P	3.1.4	OJAL P/SOLDAR 16 MM
2.19.6	OJAL P/BULÓN 14 P/M 3/8 P/P	3.1.5	OJAL P/SOLDAR 18 MM
2.19.7	OJAL P/BULÓN 16 P/M 3/8 P/P	3.1.6	OJAL P/SOLDAR 20 MM
2.19.8	OJAL P/BULÓN 18 P/M 3/8 P/P	3.1.7	OJAL P/SOLDAR 22 MM
2.19.9	OJAL P/BULÓN 20 P/M 3/8 P/P	3.11.12	OJAL P/SOLDAR 26 MM
2.19.10	OJAL P/BULÓN 22 P/M 3/8 P/P		
2.19.11	OJAL P/BULÓN 16 P/M 1/2 P/P		
2.19.12	OJAL P/BULÓN 18 P/M 1/2 P/P		
2.19.13	OJAL P/BULÓN 20 P/M 1/2 P/P		
2.19.14	OJAL P/BULÓN 22 P/M 1/2 P/P		

<i>CÓDIGO</i>	<i>TERMINALES ANILLOS RECTOS</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TERMINALES HG AS/PLANO</i>
3.3.1	ANILLO RECTO 30,01 P/M 1/2 PP	2.20.1	TERM.HG 9/16 NF AS/P P/M 1/4
3.3.2	ANILLO RECTO 38 P/M 1/2 PP	2.20.2	TERM.HG 11/16 NF AS/P P/M 1/4
3.3.3	ANILLO RECTO 38 P/M 3/4 PP	2.20.3	TERM.HG 11/16 NF AS/P P/M 3/8
3.3.4	ANILLO RECTO 44,4 P/M 3/4 PP	2.20.4	TERM.HG 13/16 NF AS/P P/M 3/8
3.3.5	ANILLO RECTO 44,4 P/M 1" PP	2.20.5	TERM.HG 13/16 NF AS/P P/M 1/2
3.3.13	ANILLO RECTO 48 P/M 3/4 PP	2.20.6	TERM.HG 1" NF AS/P P/M 1/2
3.3.14	ANILLO RECTO 48 P/M 1"	2.20.7	TERM.HG 1" NF AS/P P/M 5/8
3.3.6	ANILLO RECTO 50,8 P/M 1" PP	2.20.9	TERM.HG 1 3/16 NF AS/P P/M 3/4
3.3.15	ANILLO RECTO 54 P/M 1"	2.20.11	TERM.HG 1 7/16 NF AS/P P/M 1"
3.3.8	ANILLO RECTO 50,8 P/M 1 1/4 PP		
3.3.10	ANILLO RECTO 60,3 P/M 1 1/2 PP		

<i>CÓDIGO</i>	<i>TERMINAL ANILLO C/45º/90º</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>MEDIAS BRIDAS</i>
3.4.1	ANILLO C45º/90º 30 PP P/M R1-R2 1/2	3.5.1	MEDIA BRIDA P/ANILLO 30,17 S.3000
3.4.2	ANILLO C45º/90º 38 PP P/M R1-R2 1/2	3.5.3	MEDIA BRIDA P/ANILLO 38,10 S.3000
3.4.3	ANILLO C45º/90º 38 PP P/M R1-R2 3/4	3.5.5	MEDIA BRIDA P/ANILLO 44,45 S.3000
3.4.4	ANILLO C45º/90º 44,40 PP P/M R1-R2 3/4	3.5.6	MEDIA BRIDA P/ANILLO 47,62 S.6000
3.4.13	ANILLO C45º/90º 48 PP P/M 3/4	3.5.7	MEDIA BRIDA P/ANILLO 50,80 S.3000
3.4.5	ANILLO C45º/90º 44,40 PP P/M R1-R2 1"	3.5.8	MEDIA BRIDA P/ANILLO 53,97 S.6000
3.4.14	ANILLO C45º/90º 48 PP P/M 1"	3.5.9	MEDIA BRIDA P/ANILLO 60,32 S.3000
3.4.6	ANILLO C45º/90º 50,80 PP P/M R1-R2 1"	3.5.10	MEDIA BRIDA P/ANILLO 63,50 S.6000
3.4.15	ANILLO C45º/90º 54 PP P/M 1"	3.5.11	MEDIA BRIDA P/ANILLO 71,42 S.3000
3.4.8	ANILLO C45º/90º 50,80 PP P/M R1-R2 1 1/4	3.5.12	MEDIA BRIDA P/ANILLO 79,37 S.3000
3.4.11	ANILLO C45º/90º 60,30 PP P/M R1-R2 1 1/2		

<i>CÓDIGO</i>	<i>TERMINALES MF AS/PLANO</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TERMINALES C/90º 45º AS/PLANO</i>
2.21.1	TERM.MF 9/16 NF AS/P P/M 1/4	2.22.1	TERM.HG AS/P C45/90 9/16 NF P/M 1/4
2.21.2	TERM.MF 11/16 NF AS/P P/M 1/4	2.22.2	TERM.HG AS/P C45/90 11/16 NF P/M 1/4
2.21.3	TERM.MF 11/16 NF AS/P P/M 3/8	2.22.3	TERM.HG AS/P C45/90 11/16 NF P/M 3/8
2.21.4	TERM.MF 13/16 NF AS/P P/M 3/8	2.22.4	TERM.HG AS/P C45/90 13/16 NF P/M 3/8
2.21.5	TERM.MF 13/16 NF AS/P P/M 1/2	2.22.5	TERM.HG AS/P C45/90 13/16 NF P/M 1/2
2.21.6	TERM.MF 1" NF AS/P P/M 1/2	2.22.6	TERM.HG AS/P C45/90 1" NF P/M 1/2

<i>CÓDIGO</i>	<i>TERMINALES MF AS/PLANO</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TERMINALES C/90º 45º AS/PLANO</i>
2.21.7	TERM.MF 1" NF AS/P P/M 5/8	2.22.7	TERM.HG AS/P C45/90 1" NF P/M 5/8
2.21.9	TERM.MF 1 3/16 NF AS/P P/M 3/4	2.22.9	TERM.HG AS/P C45/90 1 3/16 NF P/M 3/4

<i>CÓDIGO</i>	<i>RACORD DE BAJA HF</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>RACORD DE BAJA CRUZ</i>
2.24.1	RACORD HF 1/8 P/M 1/4	2.29.13	RACORD CRUZ P/MANGUERA 1/4"
2.24.4	RACORD HF 1/4 P/M 1/4	2.29.14	RACORD CRUZ P/MANGUERA 5/16"
2.24.5	RACORD HF 1/4 P/M 5/16		

<i>CÓDIGO</i>	<i>RACORD DE BAJA MF</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>RACORD DE BAJA MF</i>
2.23.1	RACORD 1/8 MF NPT P/M 1/4	2.23.13	RACORD 1/4 MF NPT P/M 1/2
2.23.2	RACORD 1/4 MF NPT P/M 1/4	2.23.14	RACORD 3/8 MF NPT P/M 1/2
2.23.3	RACORD 3/8 MF NPT P/M 1/4	2.23.15	RACORD 1/2 MF NPT P/M 1/2
2.23.4	RACORD 1/2 MF NPT P/M 1/4	2.23.16	RACORD 3/4 MF NPT P/M 1/2
2.23.5	RACORD 1/8 MF NPT P/M 5/16	2.23.18	RACORD 1/2 MF NPT P/M 3/4
2.23.6	RACORD 1/4 MF NPT P/M 5/16	2.23.19	RACORD 3/4 MF NPT P/M 3/4
2.23.7	RACORD 3/8 MF NPT P/M 5/16	2.23.20	RACORD 1" MF NPT P/M 3/4
2.23.8	RACORD 1/2 MF NPT P/M 5/16	2.23.21	RACORD 3/4 MF NPT P/M 1"
2.23.9	RACORD 1/8 MF NPT P/M 3/8	2.23.22	RACORD 1" MF NPT P/M 1"
2.23.10	RACORD 1/4 MF NPT P/M 3/8	2.23.23	RACORD 1" MF NPT P/M 1 1/4
2.23.11	RACORD 3/8 MF NPT P/M 3/8	2.23.25	RACORD 1 1/4 MF NPT P/M 1 1/2
2.23.12	RACORD 1/2 MF NPT P/M 3/8		

<i>CÓDIGO</i>	<i>RACORD DE BAJA DOBLES</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>RACORD DE BAJA TRIPLES</i>
2.26.1	RACORD DOBLE P/MANG 1/4"	2.27.1	RACORD TRIPLE P/MANG 1/4"
2.26.2	RACORD DOBLE P/MANG 5/16"	2.27.2	RACORD TRIPLE P/MANG 5/16"
2.26.3	RACORD DOBLE P/MANG 3/8"	2.27.3	RACORD TRIPLE P/MANG 3/8"
2.26.4	RACORD DOBLE P/MANG 1/2"	2.27.4	RACORD TRIPLE P/MANG 1/2"
2.26.5	RACORD DOBLE P/MANG 5/8"	2.27.5	RACORD TRIPLE P/MANG 5/8"
2.26.6	RACORD DOBLE P/MANG 3/4"	2.27.6	RACORD TRIPLE P/MANG 3/4"
2.26.7	RACORD DOBLE P/MANG 1"		

<i>CÓDIGO</i>	<i>TERMINAL MF MÉTRICO JIC</i>
2.36.4	TERM. MF 20X1,5 JIC P/M 3/8 P/P
2.36.7	TERM. MF 20X1,5 JIC P/M 1/2 P/P
2.36.8	TERM. MF 22X1,5 JIC P/M 1/2 P/P

<i>CÓDIGO</i>	<i>TERMINAL MF ASIENTO TUBO</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TERMINAL HG ASIENTO TUBO</i>
2.30.17	TERM MF 12X1.5 AS/T P/M 1/4 PP	2.31.16	TERM.HG 12 X 1,5 A/T P/M 1/4 PP
2.30.18	TERM MF 14X1.5 AS/T P/M 1/4 PP	2.31.17	TERM.HG 14 X 1,5 A/T P/M 1/4 PP
2.30.1	TERM MF 16x1.5 AS/T P/M 1/4 PP	2.31.1	TERM.HG 16 x 1,5 A/T P/M 1/4 PP
2.30.2	TERM MF 16x1.5 AS/T P/M 3/8 PP	2.31.2	TERM.HG 16 x 1,5 A/T P/M 3/8 PP
2.30.3	TERM MF 18x1.5 AS/T P/M 3/8 PP	2.31.3	TERM.HG 18 x 1,5 A/T P/M 3/8 PP
2.30.4	TERM MF 20x1.5 AS/T P/M 3/8 PP	2.31.4	TERM.HG 20 x 1,5 A/T P/M 3/8 PP
2.30.5	TERM MF 22x1.5 AS/T P/M 1/2 PP	2.31.5	TERM.HG 22 x 1,5 A/T P/M 1/2 PP
2.30.6	TERM MF 24x1.5 AS/T P/M 1/2 PP	2.31.6	TERM.HG 24 x 1,5 A/T P/M 1/2 PP
2.30.19	TERM MF 26X1.5 AS/T P/M 5/8 PP	2.31.18	TERM.HG 26 X 1,5 A/T P/M 5/8 PP
2.30.9	TERM MF 30x1.5 AS/T P/M 3/4 PP	2.31.9	TERM.HG 30 x 1,5 A/T P/M 3/4 PP
2.30.11	TERM MF 30x2 AS/T P/M 3/4 PP	2.31.11	TERM.HG 30 x 2 A/T P/M 3/4 PP
2.30.12	TERM MF 36x2 AS/T P/M 3/4 PP	2.31.12	TERM.HG 36 x 2 A/T P/M 3/4 PP
2.30.13	TERM MF 36x2 AS/T P/M 1" PP	2.31.13	TERM.HG 36 x 2 A/T P/M 1" PP
2.30.14	TERM MF 42x2 AS/T P/M 1" PP	2.31.14	TERM.HG 42 x 2 A/T P/M 1" PP
2.30.20	TERM MF 52X2 AS/T P/M 1" PP	2.31.15	TERM.HG 52 x 2 A/T P/M 1 1/4 PP

<i>CÓDIGO</i>	<i>TERM. MÉTRICO C/90º</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TERM HG MÉT C/ASIENTO O`RING</i>
2.34.1	C/90 HG 12 x 1,5 A/T 6 P/M 1/4 PP	2.31.1	TERM.HG 16 X 1 T P/M 1/4
2.34.2	C/90 HG 14 x 1,5 A/T 8 P/M 1/4 PP	2.32.2	TERM.HG 16 X 1 T P/M 3/8
2.34.3	C/90 HG 16 x 1,5 A/T 10 P/M 1/4 PP	2.32.3	TERM.HG 18 T P/M 3/8
2.34.4	C/90 HG 16 x 1,5 A/T 10 P/M 3/8 PP	2.32.4	TERM.HG 22 X 1.5 T P/M 1/2
2.34.5	C/90 HG 18 x 1,5 A/T 12 P/M 3/8 PP	2.32.5	TERM.HG 24 X 1.5 T P/M 1/2
2.34.6	C/90 HG 22 x 1,5 A/T 15 P/M 1/2 PP	2.32.6	TERM.HG 30 X 2 T P/M 3/4
2.34.7	C/90 HG 22 x 1,5 A/T 16 P/M 1/2 PP	2.32.7	TERM.HG 36 X 2 T P/M 3/4
2.34.8	C/90 HG 26 x 1,5 A/T 18 P/M 5/8 PP		
2.34.9	C/90HG 30 x 2 A/T 22 P/M 3/4 PP		
2.34.10	C/90 HG 36 x 2 A/T 28 P/M 1" PP		
2.34.11	C/90 HG 45 x 2 A/T 35 P/M 1 1/4 PP		
2.34.12	C/90 HG 52 x 2 A/T 42 P/M 1 1/4 PP		
2.34.13	C/90 HG 52 x 2 A/T 42 P/M 1 1/2 PP		

<i>CÓDIGO</i>	<i>TERMINAL HG MÉTRICO JIC</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>UNIÓN DOBLE P/AIRE ACOND.</i>
2.37.1	TERM. HG 12 X1,5 JIC P/M 1/4P/P	2.38.21	UNIÓN DOBLE P/AIRE ACOND. 5/16
2.37.2	TERM. HG 14 X1,5 JIC P/M 1/4 P/P	2.38.22	UNIÓN DOBLE P/AIRE ACOND. 13/32
2.37.3	TERM. HG 16 X1,5 JIC P/M 1/4P/P	2.38.23	UNIÓN DOBLE P/AIRE ACOND. 1/2
2.37.5	TERM. HG 16 X1,5 JIC P/M 3/8P/P	2.38.24	UNIÓN DOBLE P/AIRE ACOND. 5/8
2.37.6	TERM. HG 18 X1,5 JIC P/M 3/8P/P		
2.37.7	TERM. HG 20X1,5 JIC P/M 3/8P/P		
2.37.8	TERM. HG 22X1,5 JIC P/M 3/8P/P		
2.37.9	TERM. HG 18X1,5 JIC P/M 1/2P/P		
2.37.10	TERM. HG 20 X1,5 JIC P/M 1/2P/P		
2.37.11	TERM. HG 22 X1,5 JIC P/M 1/2P/P		
2.37.14	TERM. HG 26 X1,5 JIC P/M 5/8P/P		
2.37.17	TERM. HG 30 X1,5 JIC P/M 3/4P/P		
2.37.18	TERM. HG 30 X2 JIC P/M 3/4P/P		

<i>CÓDIGO</i>	<i>ASIENTO O`RING</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TERMINALES DE AIRE ACONDICIONADO ASIENTO JIC</i>
2.38.5	HG 5/8 AS/O`RING P/M 5/16	2.38.1	HG 5/8 JIC P/M 5/16
2.38.6	HG 3/4 AS/O`RING P/M 13/32	2.38.2	HG 3/4 JIC P/M 13/32
2.38.7	HG 7/8 AS/O`RING P/M 1/2	2.38.3	HG 7/8 JIC P/M 1/2
2.38.8	HG 7/8 AS/O`RING P/M 5/8	2.38.4	HG 7/8 JIC P/M 5/8
2.38.19	HG 1 1/16 O`RING P/M 5/8	2.38.18	HG 1 1/16 JIC P/M 5/8

<i>CÓDIGO</i>	<i>C/45º-C/90º AS/JIC</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>C/45º-C/90º AS/O`RING</i>
2.38.9	HG 5/8 JIC P/M 5/16	2.38.14	HG 5/8 AS/O`RING P/M 5/16
2.38.10	HG 3/4 JIC P/M 13/32	2.38.15	HG 3/4 AS/O`RING P/M 13/32
2.38.12	HG 7/8 JIC P/M 1/2	2.38.16	HG 3/4 AS/O`RING P/M 1/2
2.38.13	HG 7/8 JIC P/M 5/8	2.38.17	HG 7/8 AS/O`RING P/M 1/2
2.38.20	HG 1 1/16 JIC P/M 5/8		

ACCESORIOS

<i>CÓDIGO</i>	<i>VIROLA PULGADA</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TUERCA MÉTRICA</i>
3.7.2	VIROLA SAE T.1/4	3.10.1	TUERCA P/VIROLA DIM 12x1.5
3.7.1	VIROLA SAE T.5/16	3.10.2	TUERCA P/VIROLA DIM 14x1.5
3.7.3	VIROLA SAE T.3/8	3.10.4	TUERCA P/VIROLA DIM 16x1.5
3.7.4	VIROLA SAE T.1/2	3.10.6	TUERCA P/VIROLA DIM 18x1.5

<i>CÓDIGO</i>	<i>VIROLA PULGADA</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TUERCA MÉTRICA</i>
3.7.5	VIROLA SAE T.5/8	3.10.8	TUERCA P/VIROLA DIM 20x1.5
3.7.6	VIROLA SAE T.3/4	3.10.9	TUERCA P/VIROLA DIM 22x1.5
3.7.7	VIROLA SAE T.7/8	3.10.12	TUERCA P/VIROLA DIM 24x1.5
3.7.8	VIROLA SAE T.1"	3.10.13	TUERCA P/VIROLA DIM 26x1.5
3.7.9	VIROLA SAE T.1 1/4	3.10.18	TUERCA P/VIROLA DIM 45x2
3.7.10	VIROLA SAE T.1 1/2	3.10.19	TUERCA P/VIROLA DIM 52x2
3.7.11	VIROLA SAE T.2"		

<i>CÓDIGO</i>	<i>TUERCA CIERRE JIC</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>VIROLA JIC</i>
3.8.2	TUERCA CIERRE JIC 9/16 UNF P/T 3/8	3.9.2	VIROLA RESP.P/CIERRE JIC 3/8
3.8.3	TUERCA CIERRE JIC 3/4 UNF P/T 1/2	3.9.3	VIROLA RESP.P/CIERRE JIC 1/2
3.8.4	TUERCA CIERRE JIC 7/8 UNF P/T 5/8	3.9.4	VIROLA RESP.P/CIERRE JIC 5/8
3.8.5	TUERCA CIERRE JIC 1 1/16 UNF P/T 3/4	3.9.5	VIROLA RESP.P/CIERRE JIC 3/4
3.8.6	TUERCA CIERRE JIC 1 3/16 UNF P/T 7/8	3.9.6	VIROLA RESP.P/CIERRE JIC 7/8
3.8.7	TUERCA CIERRE JIC 1 5/16 UNF P/T 1"	3.9.7	VIROLA RESP.P/CIERRE JIC 1"

<i>CÓDIGO</i>	<i>TUERCA PULGADA</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TUERCA PULGADA</i>
3.6.2	TUERCA PARA VIROLA 1/4	3.6.7	TUERCA PARA VIROLA 7/8
3.6.1	TUERCA PARA VIROLA 5/16	3.6.8	TUERCA PARA VIROLA 1"
3.6.3	TUERCA PARA VIROLA 3/8	3.6.9	TUERCA PARA VIROLA 1 1/4
3.6.4	TUERCA PARA VIROLA 1/2	3.6.10	TUERCA PARA VIROLA 1 1/2
3.6.5	TUERCA PARA VIROLA 5/8	3.6.11	TUERCA PARA VIROLA 2"
3.6.6	TUERCA PARA VIROLA 3/4		

<i>CÓDIGO</i>	<i>CUPLAS H X H</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>CUPLAS REDUCCIÓN</i>
3.12.1	1/8 X 1/8	3.12.2	H 1/8 X 1/4H
3.12.3	1/4 X 1/4	3.14.26	H 1/8 X 3/8H
3.12.5	3/8 X 3/8	3.14.27	H 1/8 X 1/2H
3.12.7	1/2 X 1/2	3.12.14	H 1/4 X 3/8H
3.12.9	3/4 X 3/4	3.14.28	H 1/4 X 1/2H
3.12.10	1" X 1"	3.12.6	H 3/8 X 1/2H

<i>CÓDIGO</i>	<i>VIROLA MÉTRICA</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>BUJE M X H ESPECIAL</i>
3.11.1	VIROLA DIM T. 6mm.	3.14.17	M 3/8 NPT X H3/4 O`RING
3.11.2	VIROLA DIM T. 8mm.	3.14.18	MF 1/2 NPT X H3/4 O`RING
3.11.3	VIROLA DIM T. 10mm.	3.14.19	MF 3/4 O`RING X H3/4 NPT
3.11.4	VIROLA DIM T. 12mm.	3.14.20	MF 3/4 O`RING X H1/2 BSPT
3.11.5	VIROLA DIM T. 14mm.	3.14.21	MF 7/8 O`RING X H1/2 BSPT
3.11.6	VIROLA DIM T. 15mm.	3.14.22	MF 1 1/16 O`RING X H3/4 NPT
3.11.7	VIROLA DIM T. 16mm.	3.14.23	MF 3/4 O`RING X H3/4 O`RING
3.11.8	VIROLA DIM T. 18mm.	3.14.24	MF 7/8 O`RING X H3/4 O`RING
3.11.9	VIROLA DIM T. 20mm.	3.14.25	M 12 O`RING X H14 X 1.5
3.11.10	VIROLA DIM T. 22mm.		
3.11.11	VIROLA DIM T. 25mm.		
3.11.12	VIROLA DIM T. 28mm.		
3.11.14	VIROLA DIM T. 35mm.		
3.11.15	VIROLA DIM T. 42mm.		

<i>CÓDIGO</i>	<i>BUJES INVERTIDOS</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>BUJE REDUCCIÓN</i>
3.15.2	M 1/8 X H1/4	3.14.1	M 1/4 X 1/8H
3.15.4	M 1/8 X H3/8	3.14.2	M 3/8 X 1/8H

<i>CÓDIGO</i>	<i>BUJES INVERTIDOS</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>BUJE REDUCCIÓN</i>
3.15.3	M 1/4 X H1/4	3.14.3	M 3/8 X 1/4H
3.15.5	M 1/4 X H3/8	3.14.4	M 1/2 X 1/4H
3.15.8	M 1/4 X H1/2	3.14.5	M 1/2 X 3/8H
3.15.6	M 3/8 X H3/8	3.14.8	M 3/4 X 1/2H
3.15.9	M 3/8 X H1/2	3.14.10	M 1" X 3/4H
3.15.10	M 1/2 X H1/2	3.14.12	M 1 1/4 X 1"H
		3.14.14	M 1 1/2 X 1 1/4H

ADAPTADORES

<i>CÓDIGO</i>	<i>ADAPTADOR JIC X NPT</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>ADAPTADOR JIC X NPT</i>
3.18.1	ADAPTADOR JIC x NPT 7/16 x 1/8	3.18.15	ADAPTADOR JIC x NPT 1 5/16 x 1"
3.18.2	ADAPTADOR JIC x NPT 9/16 x 1/8	3.18.16	ADAPTADOR JIC x NPT 1 5/8 x 1"
3.18.3	ADAPTADOR JIC x NPT 7/16 x 1/4	3.18.17	ADAPTADOR JIC x NPT 1 5/8 x 1 1/4
3.18.4	ADAPTADOR JIC x NPT 9/16 x 1/4	3.18.18	ADAPTADOR JIC x NPT 1 7/8 x 1 1/4
3.18.5	ADAPTADOR JIC x NPT 3/4 x 1/4	3.18.20	ADAPTADOR JIC x NPT 2 1/2 x 2"
3.18.6	ADAPTADOR JIC x NPT 9/16 x 3/8	3.18.21	ADAPTADOR JIC X NPT 1/2 NF X 1/4
3.18.8	ADAPTADOR JIC x NPT 7/8 x 3/8	3.18.22	ADAPTADOR JIC X NPT 5/8 NF X 1/4
3.18.9	ADAPTADOR JIC x NPT 3/4 x 1/2	3.18.23	ADAPTADOR JIC X NPT 1 5/16 X 3/4
3.18.10	ADAPTADOR JIC x NPT 7/8 x 1/2	3.18.24	ADAPTADOR JIC X NPT 7/8 X 1"
3.18.11	ADAPTADOR JIC x NPT 1 1/16 x 1/2	3.18.25	ADAPTADOR JIC X NPT 1 1/16 X 1"
3.18.12	ADAPTADOR JIC x NPT 7/8 x 3/4	3.18.26	ADAPTADOR JIC X NPT 1 3/16 X 1"
3.18.13	ADAPTADOR JIC x NPT 1 1/16 x 3/4	3.18.27	ADAPTADOR JIC X NPT 1 5/8 X 1 1/2
3.18.14	ADAPTADOR JIC x NPT 1 3/16 x 3/4		

<i>CÓDIGO</i>	<i>ADAPTADOR TUBO X TUBO</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>ADAPTADOR JIC X JIC</i>
3.20.1	ADAPTADOR TUBO X TUBO 1/4	3.21.1	ADAPTADOR JIC x JIC 7/16
3.20.2	ADAPTADOR TUBO X TUBO 3/8	3.21.2	ADAPTADOR JIC x JIC 9/16
3.20.3	ADAPTADOR TUBO X TUBO 1/2	3.21.11	ADAPTADOR JIC X JIC 5/8
3.20.4	ADAPTADOR TUBO X TUBO 5/8	3.21.3	ADAPTADOR JIC x JIC 3/4
3.20.5	ADAPTADOR TUBO X TUBO 3/4	3.21.4	ADAPTADOR JIC x JIC 7/8
3.20.6	ADAPTADOR TUBO X TUBO 7/8	3.21.5	ADAPTADOR JIC x JIC 1 1/16
3.20.7	ADAPTADOR TUBO X TUBO 1"	3.21.6	ADAPTADOR JIC x JIC 1 3/16
3.20.8	ADAPTADOR TUBO X TUBO 1 1/4	3.21.7	ADAPTADOR JIC x JIC 1 5/16
3.20.9	ADAPTADOR TUBO X TUBO 1 1/2		
3.20.10	ADAPTADOR TUBO X TUBO 2"		

<i>CÓDIGO</i>	<i>ADAPTADOR TUBO X NPT</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>ADAP UNF O'RING X UNF AS/ TUBO</i>
3.19.1	ADAPTADOR AS/T X NPT 7/16 x 1/8	3.23.1	ADAPT. 7/16 O' X 7/16 T
3.19.2	ADAPTADOR AS/T X NPT 9/16 x 1/8	3.23.2	ADAPT. 9/16 O' X 7/16 T
3.19.3	ADAPTADOR AS/T X NPT 7/16 x 1/4	3.23.3	ADAPT. 9/16 O' X 9/16 T
3.19.4	ADAPTADOR AS/T X NPT 9/16 x 1/4	3.23.4	ADAPT. 9/16 O' X 3/4 T
3.19.5	ADAPTADOR AS/T X NPT 3/4 x 1/4	3.23.5	ADAPT.3/4 O' X 9/16 T
3.19.6	ADAPTADOR AS/T X NPT 9/16 x 3/8	3.23.6	ADAPT. 3/4 O' X 3/4 T
3.19.7	ADAPTADOR AS/T X NPT 3/4 x 3/8	3.23.7	ADAPT. 3/4 O' X 7/8 T
3.19.8	ADAPTADOR AS/T X NPT 7/8 x 3/8	3.23.8	ADAPT. 7/8 O' X 3/4 T
3.19.9	ADAPTADOR AS/T X NPT 3/4 x 1/2	3.23.9	ADAPT. 7/8 O' X 7/8 T
3.19.10	ADAPTADOR AS/T X NPT 7/8 x 1/2	3.23.10	ADAPT. 7/8 O' X 1 1/16 T
3.19.11	ADAPTADOR AS/T X NPT 1 1/16 x 1/2	3.23.11	ADAPT. 1 /16 O' X 7/8 T
3.19.12	ADAPTADOR AS/T X NPT 7/8 x 3/4	3.23.12	ADAPT. 1 1/16 O' X 1 1/4 T
3.19.13	ADAPTADOR AS/T X NPT 1 1/16 x 3/4	3.23.13	ADAPT. 1 1/16 O' X 1 3/16 T

<i>CÓDIGO</i>	<i>ADAPTADOR TUBO X NPT</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>ADAP UNF O'RING X UNF AS/TUBO</i>
3.19.14	ADAPTADOR AS/T X NPT 1 3/16 x 3/4	3.23.14	ADAPT. 1 1/16 O' X 1 5/16 T
3.19.15	ADAPTADOR AS/T X NPT 1 5/16 x 1"	3.23.15	ADAPT. 1 3/16 O' X 7/8 T
3.19.16	ADAPTADOR AS/T X NPT 1 5/8 x 1"	3.23.16	ADAPT. 1 3/16 O' X 1 1/16 T
3.19.17	ADAPTADOR AS/T X NPT 1 5/8 x 1 1/4	3.23.17	ADAPT. 1 3/16 O' X 1 3/16 T
3.19.19	ADAPTADOR AS/T X NPT 1 7/8 x 1 1/2	3.23.18	ADAPT. 1 3/16 O' X 1 5/16 T
3.19.20	ADAPTADOR AS/T X NPT 2 1/2 x 2"	3.23.19	ADAPT. 1 5/16 O' X 1 3/16 T
		3.23.20	ADAPT. 1 5/16 O' X 1 5/16 T

<i>CÓDIGO</i>	<i>ADAPTADOR UNF O'RING X UNF JIC</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>ADAPTADOR UNF O'RING X UNF JIC</i>
3.22.1	ADAP. 7/16 O' X 7/16 JIC	3.22.12	ADAP. 7/8 O' X UNF JIC 3/4
3.22.2	ADAP. 7/16 O' X UNF JIC 9/16	3.22.13	ADAP. 7/8 O' X UNF JIC 7/8
3.22.3	ADAP. 1/2 O' X UNF JIC 1/2	3.22.14	ADAP. 7/8 O' X UNF JIC 1 1/16
3.22.4	ADAP. 1/2 O' X UNF JIC 9/16	3.22.15	ADAP. 1 1/16 O' X UNF JIC 7/8
3.22.5	ADAP. 9/16 O' X UNF JIC 7/16	3.22.16	ADAP. 1 1/16 O' X UNF JIC 1 1/16
3.22.6	ADAP. 9/16 O' X UNF JIC 9/16	3.22.17	ADAP. 1 1/16 O' X UNF JIC 1 3/16
3.22.7	ADAP. 9/16 O' X UNF JIC 3/4	3.22.18	ADAP 1 3/16 O' X UNF JIC 7/8
3.22.8	ADAP. 3/4 O' X UNF JIC 9/16	3.22.19	ADAP. 1 3/16 O' X UNF JIC 1 1/16
3.22.9	ADAP. 3/4 O' X UNF JIC 3/4	3.22.20	ADAP. 1 3/16 O' X UNF JIC 1 3/16
3.22.10	ADAP. 3/4 O' X UNF JIC 7/8	3.22.21	ADAP. 1 5/16 O' X UNF JIC 1 3/16
3.22.11	ADAP. 7/8 O' X UNF JIC 9/16	3.22.22	ADAP. 1 5/16 O' X UNF JIC 1 5/16

<i>CÓDIGO</i>	<i>ADAPTADOR BSP JIC X BSPT</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>PASACHAPA JIC</i>
3.24.2	ADAPTADOR BSP JIC x BSPT 1/4	3.28.2	PASACHAPA JIC 9/16
3.24.3	ADAPTADOR BSP JIC x BSPT 3/8	3.28.3	PASACHAPA JIC 3/4
3.24.4	ADAPTADOR BSP JIC x BSPT 1/2	3.28.4	PASACHAPA JIC 7/8
3.24.5	ADAPTADOR BSP JIC x BSPT 3/4	3.28.5	PASACHAPA JIC 1 1/16
3.24.6	ADAPTADOR BSP JIC x BSPT 1"	3.28.6	PASACHAPA JIC 1 3/16
3.24.7	ADAPTADOR BSP JIC x BSPT 1 1/4	3.28.7	PASACHAPA JIC 1 5/16
3.24.8	ADAPTADOR BSP JIC x BSPT 1 1/2		

<i>CÓDIGO</i>	<i>ADAPTADOR M NPT X HG UNF JIC</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>ADAPTADOR NPT X HG TUBO</i>
3.25.1	ADAPTADOR 1/8 X 7/16	3.26.1	ADAPTADOR 1/8 X 7/16
3.25.2	ADAPTADOR 1/4 X 7/16	3.26.2	ADAPTADOR 1/4 X 7/16
3.25.3	ADAPTADOR 1/4 X 9/16	3.26.3	ADAPTADOR 1/4 X 9/16
3.25.4	ADAPTADOR 1/4 X 3/4	3.26.4	ADAPTADOR 1/4 X 3/4
3.25.5	ADAPTADOR 3/8 X 9/16	3.26.5	ADAPTADOR 3/8 X 9/16
3.25.6	ADAPTADOR 3/8 X 3/4	3.26.6	ADAPTADOR 3/8 X 3/4
3.25.7	ADAPTADOR 3/8 X 7/8	3.26.7	ADAPTADOR 3/8 X 7/8
3.25.8	ADAPTADOR 1/2 X 3/4	3.26.8	ADAPTADOR 1/2 X 3/4
3.25.9	ADAPTADOR 1/2 X 7/8	3.26.9	ADAPTADOR 1/2 X 7/8
3.25.10	ADAPTADOR 3/4 X 7/8	3.26.10	ADAPTADOR 3/4 X 7/8
3.25.11	ADAPTADOR 3/4 X 1 1/4	3.26.11	ADAPTADOR 3/4 X 1 1/4
3.25.12	ADAPTADOR 1 X 1 5/16	3.26.12	ADAPTADOR 1 X 1 5/16

<i>CÓDIGO</i>	<i>PASACHAPA TUBO</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>CABEZAS PARA SOLDAR UNF</i>
3.29.2	PASACHAPA T X T 9/16	3.33.1	CABEZA HG 9/16 AS/T P/SOLDAR
3.29.3	PASACHAPA T X T 3/4	3.33.2	CABEZA HG 3/4 AS/T P/SOLDAR
3.29.4	PASACHAPA T X T 7/8	3.33.3	CABEZA HG 7/8 AS/T P/SOLDAR
3.29.5	PASACHAPA T X T 1 1/16	3.33.4	CABEZA HG 1 1/16 AS/T P/SOLDAR
3.29.6	PASACHAPA T X T 1 3/16	3.33.5	CABEZA HG 1 3/16 AS/T P/SOLDAR
3.29.7	PASACHAPA T X T 1 5/16	3.33.6	CABEZA HG 1 5/16 AS/T P/SOLDAR
		3.33.7	CABEZA HG 1 5/8 AS/T P/SOLDAR

<i>CÓDIGO</i>	<i>HG UNF JIC</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>ADAPTADOR T X T MÉTRICO</i>
3.35.1	ADAPT. HG 9/16 JIC P/SOLDAR	3.37.1	ADAP. 12X1,5 T6
3.35.2	ADAPT. HG 3/4 JIC P/SOLDAR	3.37.2	ADAP. 14X1,5 T6
3.35.3	ADAPT. HG 7/8 JIC P/SOLDAR	3.37.4	ADAP. 16X1,5 T8
3.35.4	ADAPT. HG 1 1/16 JIC P/SOLDAR	3.37.6	ADAP. 18X1,5 T10
3.35.5	ADAPT. HG 1 3/16 JIC P/SOLDAR	3.37.7	ADAP. 20X1,5 T12
3.35.6	ADAPT. HG 1 5/16 JIC P/SOLDAR	3.37.8	ADAP. 22X1,5 T14
3.35.7	ADAPT. HG 1 5/8 JIC P/SOLDAR	3.37.10	ADAP. 24X1,5 T16
		3.37.11	ADAP. 26X1,5 T18

<i>CÓDIGO</i>	<i>ADAPT. MÉTRICO TUBO X MF NPT</i>
3.36.3	ADAP. M 1/4 NPT X 16X1,5
3.36.5	ADAP. M 3/8 NPT X 18X1,5
3.36.8	ADAP. M 1/2 NPT X 22X1,5
3.36.10	ADAP. M 1/2 NPT 24X1,5
3.36.12	ADAP. M 3/4 NPT 26X1,5

CODO 90°

<i>CÓDIGO</i>	<i>CODO T X T</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>C/90° ESPECIALES</i>
3.41.1	CODO 90° AS/T X T 7/16 T 1/4	3.56.24	C/90° MF X HG 26 X 1.5 T
3.41.2	CODO 90° AS/T X T 9/16 T 3/8	3.56.25	C/90° MF 1 1/16 O'RING X MF 26 X 1.5T
3.41.3	CODO 90° AS/T X T 3/4 T 1/2		
3.41.4	CODO 90° AS/T X T 7/8 T 5/8		
3.41.5	CODO 90° AS/T X T 1 1/16 T 3/4		
3.41.6	CODO 90° AS/T X T 1 3/16 T 7/8		
3.41.7	CODO 90° AS/T X T 1 5/16 T 1"		
3.41.8	CODO 90° AS/T X T 1 5/8 T 1 1/4		

<i>CÓDIGO</i>	<i>C/90° JIC X JIC</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>C/90° M X M</i>
3.42.1	CODO 90° JIC x JIC 7/16	3.46.1	CODO 90° M X M 1/8 NPT
3.42.2	CODO 90° JIC x JIC 9/16	3.46.3	CODO 90° M X M 1/4 NPT
3.42.3	CODO 90° JIC x JIC 3/4	3.46.5	CODO 90° M X M 3/8 NPT
3.42.4	CODO 90° JIC x JIC 7/8	3.46.7	CODO 90° M X M 1/2 NPT
3.42.5	CODO 90° JIC x JIC 1 1/16	3.46.9	CODO 90° M X M 3/4 NPT
3.42.6	CODO 90° JIC x JIC 1 3/16	3.46.11	CODO 90° M X M 1" NPT
3.42.7	CODO 90° JIC x JIC 1 5/16		
3.42.8	CODO 90° JIC x JIC 1 5/8		

<i>CÓDIGO</i>	<i>C/90° MF NPT X JIC</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>C/90° MF NPT X TUBO</i>
3.39.1	CODO 90° NPT X JIC 7/16 x 1/8	3.40.1	CODO 90° NPT X AS/T 1/8 X 7/16
3.39.2	CODO 90° NPT X JIC 9/16 x 1/8	3.40.2	CODO 90° NPT X AS/T 1/8 X 9/16
3.39.3	CODO 90° NPT X JIC 7/16 x 1/4	3.40.3	CODO 90° NPT X AS/T 1/4 X 7/16
3.39.4	CODO 90° NPT X JIC 9/16 x 1/4	3.40.4	CODO 90° NPT X AS/T 1/4 X 9/16
3.39.5	CODO 90° NPT X JIC 3/4 x 1/4	3.40.5	CODO 90° NPT X AS/T 1/4 X 3/4
3.39.6	CODO 90° NPT X JIC 9/16 x 3/8	3.40.6	CODO 90° NPT X AS/T 3/8 X 9/16
3.39.7	CODO 90° NPT X JIC 3/4 x 3/8	3.40.7	CODO 90° NPT X AS/T 3/8 X 3/4
3.39.8	CODO 90° NPT X JIC 7/8 x 3/8	3.40.8	CODO 90° NPT X AS/T 3/8 X 7/8
3.39.9	CODO 90° NPT X JIC 3/4 x 1/2	3.40.9	CODO 90° NPT X AS/T 1/2 X 3/4
3.39.10	CODO 90° NPT X JIC 7/8 x 1/2	3.40.10	CODO 90° NPT X AS/T 1/2 X 7/8
3.39.11	CODO 90° NPT X JIC 1 1/16 x 1/2		
3.39.12	CODO 90° NPT X JIC 7/8 x 3/4		

<i>CÓDIGO</i>	<i>C/90º MF NPT X JIC</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>C/90º MF NPT X TUBO</i>
3.39.13	CODO 90º NPT X JIC 1 1/16 x 3/4	3.40.11	CODO 90º NPT X AS/T 1/2 X 1 1/16
3.39.14	CODO 90º NPT X JIC 1 3/16 x 3/4	3.40.12	CODO 90º NPT X AS/T 3/4 X 7/8
3.39.15	CODO 90º NPT X JIC 1 5/16 x 3/4	3.40.13	CODO 90º NPT X AS/T 3/4 X 1 1/16
3.39.16	CODO 90º NPT X JIC 1 5/16 x 1"	3.40.14	CODO 90º NPT X AS/T 3/4 X 1 3/16
3.39.17	CODO 90º NPT X JIC 1 5/8 x 1"	3.40.20	CODO 90º NPT X AS/T 1" X 1 1/16
3.39.18	CODO 90º NPT X JIC 1 5/8 x 1 1/4	3.40.21	CODO 90º NPT X AS/T 1" X 1 3/16
3.39.19	CODO 90º NPT X JIC 1 7/8 x 1 1/4	3.40.15	CODO 90º NPT X AS/T 1" X 1 5/16
3.39.21	CODO 90º NPT X JIC 1/4 X 1/2 NF	3.40.17	CODO 90º NPT X AS/T 1 1/4 X 1 5/8
3.39.22	CODO 90º NPT X JIC 1/4 X 5/8 NF	3.40.18	CODO 90º NPT X AS/T 1 1/2 X 1 7/8
3.39.23	CODO 90º NPT X JIC 1/2 X 9/16		
3.39.24	CODO 90º NPT X JIC 1 X 1 1/4		
3.39.25	CODO 90º NPT X JIC 1 X 1 3/16		

<i>CÓDIGO</i>	<i>C/90º O'RING X JIC</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>C/90º O'RING X TUBO</i>
3.43.1	CODO 90º O'RING X JIC 7/16 X 7/16	3.44.1	CODO 90º O'RING X AS/T 7/16 X 7/16
3.43.2	CODO 90º O'RING X JIC1/2 UNF X 1/2 UNF	3.44.2	CODO 90º O'RING X AS/T 7/16 X 9/16
3.43.3	CODO 90º O'RING X JIC 9/16 X 7/16	3.44.3	CODO 90º O'RING X AS/T 9/16 X 7/16
3.43.4	CODO 90º O'RING X JIC 9/16 X 9/16	3.44.4	CODO 90º O'RING X AS/T 9/16 X 9/16
3.43.5	CODO 90º O'RING X JIC 9/16 X 3/4	3.44.5	CODO 90º O'RING X AS/T 9/16 X 3/4
3.43.6	CODO 90º O'RING X JIC 3/4 X 9/16	3.44.6	CODO 90º O'RING X AS/T 3/4 X 9/16
3.43.7	CODO 90º O'RING X JIC 3/4 X 3/4	3.44.7	CODO 90º O'RING X AS/T 3/4 X 3/4
3.43.8	CODO 90º O'RING X JIC 3/4 X 7/8	3.44.8	CODO 90º O'RING X AS/T 3/4 X 7/8
3.43.9	CODO 90º O'RING X JIC 7/8 X 9/16	3.44.9	CODO 90º O'RING X AS/T 7/8 X 3/4
3.43.10	CODO 90º O'RING X JIC 7/8 X 3/4	3.44.10	CODO 90º O'RING X AS/T 7/8 X 7/8
3.43.11	CODO 90º O'RING X JIC 7/8 X 7/8	3.44.11	CODO 90º O'RING X AS/T 7/8 X 1 1/16
3.43.12	CODO 90º O'RING X JIC 7/8 X 1 1/16	3.44.12	CODO 90º O'RING X AS/T 1 1/16 X 7/8
3.43.13	CODO 90º O'RING X JIC 1 1/16 X 7/8	3.44.13	CODO 90º O'RING X AS/T 1 1/16 X 1 1/16
3.43.14	CODO 90º O'RING X JIC 1" X 1 1/16	3.44.14	CODO 90º O'RING X AS/T 1 1/16 X 1 3/16
3.43.15	CODO 90º O'RING X JIC 1" X 3/16	3.44.15	CODO 90º O'RING X AS/T 1 3/16 X 1 1/16
3.43.16	CODO 90º O'RING X JIC 1 3/16 X 1 1/16	3.44.16	CODO 90º O'RING X AS/T 1 5/16 X 1 5/16
3.43.17	CODO 90º O'RING X JIC 1 3/16 X 1 3/16		
3.43.18	CODO 90º O'RING X JIC 1 5/16 X 1 3/16		
3.43.19	CODO 90º O'RING X JIC 1 5/16 X 1 5/16		

<i>CÓDIGO</i>	<i>C/90º LARGO NPT X UNF JIC</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>C/90º LARGO TUBO X NPT</i>
3.47.1	C/90º LARGO NPT X UNF JIC 1/4 X 7/16	3.48.2	CODO 90º AS/TxNPT LARGO 9/16 x 1/4
3.47.2	C/90º LARGO NPT X UNF JIC 9/16 X 1/4	3.48.3	CODO 90º AS/TxNPT LARGO 3/4 x 3/8
3.47.3	C/90º LARGO NPT X UNF JIC 3/4 X 3/8	3.48.4	CODO 90º AS/TxNPT LARGO 7/8 x 1/2
3.47.4	C/90º LARGO NPT X UNF JIC 1/2 X 3/4		
3.47.8	C/90º LARGO NPT X UNF JIC 7/8 X 1/2		

<i>CÓDIGO</i>	<i>C/90º M X H</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>C/90º HG X MF BSP MACHO</i>
3.45.1	CODO 90º M X H 1/8 NPT	3.55.1	CODO90º HG AS/M BSPxMF BSPT 1/4
3.45.2	CODO 90º M X H 1/4 NPT	3.55.2	CODO90º HG AS/M BSPxMF BSPT 3/8
3.45.3	CODO 90º M X H 3/8 NPT	3.55.3	CODO90º HG AS/M BSPxMF BSPT 1/2
3.45.4	CODO 90º M X H 1/2 NPT	3.55.4	CODO90º HG AS/M BSPxMF BSPT 3/4
3.45.5	CODO 90º M X H 3/4 NPT	3.55.5	CODO90º HG AS/M BSPxMF BSPT 1"
3.45.6	CODO 90º M X H 1" NPT		

<i>CÓDIGO</i>	<i>C/90º LARGO JIC X O'RING</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>C/90º LARGO TUBO X O'RING</i>
3.49.1	CODO 90º JICxORING LARGO 9/16	3.50.1	CODO 90º AS/TxORING LARGO 9/16
3.49.9	CODO 90º JICxORING LARGO 3/4 X 9/16	3.50.2	CODO 90º AS/TxORING LARGO 3/4

<i>CÓDIGO</i>	<i>C/90° LARGO JIC X O´RING</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>C/90° LARGO TUBO X O´RING</i>
3.49.2	CODO 90° JICxORING LARGO 3/4	3.50.3	CODO 90° AS/TxORING LARGO 7/8 x 3/4
3.49.3	CODO 90° JICxORING LARGO 7/8 x 3/4	3.50.9	CODO 90° AS/TxORING LARGO 3/4 X 7/8
3.49.4	CODO 90° JICxORING LARGO 7/8	3.50.4	CODO 90° AS/TxORING LARGO 7/8
3.49.5	CODO 90° JICxORING LARGO 1 1/16	3.50.5	CODO 90° AS/TxORING LARGO 1 1/16

<i>CÓDIGO</i>	<i>C/90° HG JIC X NPT</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>C/90° HG X MF JIC</i>
3.51.1	CODO 90° HG JIC x NPT 9/16 x 1/4	3.53.1	CODO 90° HG JIC x MF JIC 9/16
3.51.2	CODO 90° HG JIC x NPT 3/4 x 3/8	3.53.2	CODO 90° HG JIC x MF JIC 3/4
3.51.3	CODO 90° HG JIC x NPT 7/8 x 3/8	3.53.3	CODO 90° HG JIC x MF JIC 7/8
3.51.4	CODO 90° HG JIC x NPT 3/4 x 1/2	3.53.4	CODO 90° HG JIC x MF JIC 1 1/16
3.51.5	CODO 90° HG JIC x NPT 7/8 x 1/2	3.53.5	CODO 90° HG JIC x MF JIC 1 3/16
3.51.6	CODO 90° HG JIC x NPT 1 1/16 x 3/4	3.53.6	CODO 90° HG JIC x MF JIC 1 5/16
3.51.8	CODO 90° HG JIC x NPT 1 5/16 x 1"	3.53.7	CODO 90° HG JIC X MF JIC 7/16
3.51.9	CODO 90° HG JIC X NPT 7/16 X 1/8	3.53.8	CODO 90° HG JIC X MF JIC 5/8
3.51.10	CODO 90° HG JIC X NPT 9/16 X 3/8		

<i>CÓDIGO</i>	<i>C/90° HG TUBO X NPT</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>C/90° HG X MF TUBO</i>
3.52.8	CODO 90° HG AS/T x NPT 9/16 x 1/4	3.54.1	CODO 90° HG x MF AS/T 9/16
3.52.1	CODO 90° HG AS/T x NPT 3/4 x 3/8	3.54.2	CODO 90° HG x MF AS/T 3/4
3.52.2	CODO 90° HG AS/T x NPT 7/8 x 3/8	3.54.3	CODO 90° HG x MF AS/T 7/8
3.52.3	CODO 90° HG AS/T x NPT 3/4 x 1/2	3.54.4	CODO 90° HG x MF AS/T 1 1/16
3.52.4	CODO 90° HG AS/T x NPT 7/8 x 1/2	3.54.5	CODO 90° HG x MF AS/T 1 3/16
3.52.5	CODO 90° HG AS/T x NPT 1 1/16 x 3/4	3.54.6	CODO 90° HG x MF AS/T 1 5/16
3.52.7	CODO 90° HG AS/T x NPT 1 5/16 x 1"	3.54.7	CODO 90° HG x MF AS/T 1 5/8



<i>CÓDIGO</i>	<i>TEE TUBO X NPT X TUBO</i>
3.62.2	TEE 9/16 AS/T x 1/4 NPT x 9/16 AS/T
3.62.3	TEE 3/4 AS/T x 3/8 NPT x 3/4 AS/T
3.62.4	TEE 7/8 AS/T x 1/2 NPT x 7/8 AS/T

<i>CÓDIGO</i>	<i>TEE JIC</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TEE TUBO</i>
3.57.1	TEE 7/16 JIC x IDEM x IDEM	3.58.1	TEE 7/16 AS/T x IDEM x IDEM
3.57.2	TEE 9/16 JIC x IDEM x IDEM	3.58.2	TEE 9/16 AS/T x IDEM x IDEM
3.57.3	TEE 3/4 JIC x IDEM x IDEM	3.58.3	TEE 3/4 AS/T x IDEM x IDEM
3.57.4	TEE 7/8 JIC x IDEM x IDEM	3.58.4	TEE 7/8 AS/T x IDEM x IDEM
3.57.5	TEE 1 1/16 JIC x IDEM x IDEM	3.58.5	TEE 1 1/16 AS/T x IDEM x IDEM
3.57.6	TEE 1 3/16 JIC x IDEM x IDEM	3.58.6	TEE 1 3/16 AS/T x IDEM x IDEM
3.57.7	TEE 1 5/16 JIC x IDEM x IDEM	3.58.7	TEE 1 5/16 AS/T x IDEM x IDEM

<i>CÓDIGO</i>	<i>TEE JIC X JIC X NPT</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TEE JIC X NPT X JIC</i>
3.59.1	TEE 7/16 JIC x IDEM x 1/8 NPT	3.60.2	TEE 9/16 JIC x 1/4 NPT x 9/16 JIC
3.59.2	TEE 9/16 JIC x IDEM x 1/4 NPT	3.60.3	TEE 3/4 JIC x 3/8 NPT x 3/4 JIC
3.59.3	TEE 3/4 JIC x IDEM x 3/8 NPT	3.60.4	TEE 7/8 JIC x 1/2 NPT x 7/8 JIC
3.59.4	TEE 7/8 JIC x IDEM x 1/2 NPT	3.60.5	TEE 1 1/16 JIC x 3/4 NPT x 1 1/16 JIC
3.59.5	TEE 1 1/16 JIC x IDEM x 3/4 NPT		

<i>CÓDIGO</i>	<i>TEE TUBO X TUBO X NPT</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TEE TUBO X TUBO X HG</i>
3.61.1	TEE 7/16 AS/Tx7/16 AS/Tx1/8 NPT	3.63.1	TEE 7/16 AS/T x IDEM x HG 7/16 AS/T
3.61.2	TEE 9/16 AS/Tx9/16 AS/Tx1/4 NPT	3.63.2	TEE 9/16 AS/T x IDEM x HG 9/16 AS/T
3.61.3	TEE 3/4 AS/Tx3/4 AS/Tx3/8 NPT	3.63.3	TEE 3/4 AS/T x IDEM x HG 3/4 AS/T

<i>CÓDIGO</i>	<i>TEE TUBO X TUBO X NPT</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TEE TUBO X TUBO X HG</i>
3.61.4	TEE 7/8 AS/Tx7/8 AS/Tx1/2 NPT	3.63.4	TEE 7/8 AS/T x IDEM x HG 7/8 AS/T
3.61.5	TEE 1 1/16 AS/Tx1 1/16 AS/Tx3/4 NPT	3.63.5	TEE 1 1/16 AS/T x IDEM x HG 1 1/16 AS/T

<i>CÓDIGO</i>	<i>TEE TUBO X HG X TUBO</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TEE HG X JIC X JIC</i>
3.64.1	TEE 7/16 AS/TxHG 7/16 AS/Tx7/16 AS/T	3.65.1	TEE HG 7/16 JIC x MF 7/16 JIC x IDEM
3.64.2	TEE 9/16 AS/TxHG 9/16 AS/Tx9/16 AS/T	3.65.2	TEE HG 9/16 JIC x MF 9/16 JIC x IDEM
3.64.3	TEE 3/4 AS/TxHG 3/4 AS/Tx3/4 AS/T	3.65.3	TEE HG 3/4 JIC x MF 3/4 JIC x IDEM
3.64.4	TEE 7/8 AS/TxHG 7/8 AS/Tx7/8 AS/T	3.65.4	TEE HG 7/8 JIC x MF 7/8 JIC x IDEM
3.64.5	TEE 1/16AS/TxHG1 1/16AS/Tx1 1/16AS/T	3.65.5	TEE HG 1 1/16 JIC x MF 1 1/16 JIC x IDEM

TAPONES

<i>CÓDIGO</i>	<i>TAPÓN UNF JIC</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TAPÓN AS/TUBO</i>
3.70.1	TAPÓN MF 7/16 JIC	3.71.1	TAPÓN C/ALOJ.VIR. SAE 7/16 UNF T 1/4
3.70.9	TAPÓN MF 1/2 JIC	3.71.2	TAPÓN C/ALOJ.VIR. SAE 9/16 UNF T 3/8
3.70.2	TAPÓN MF 9/16 JIC	3.71.3	TAPÓN C/ALOJ.VIR. SAE 3/4 UNF T 1/2
3.70.3	TAPÓN MF 3/4 JIC	3.71.4	TAPÓN C/ALOJ.VIR. SAE 7/8 UNF T 5/8
3.70.4	TAPÓN MF 7/8 JIC	3.71.5	TAPÓN C/ALOJ.VIR. SAE 1 1/16 UNF T3/4
3.70.5	TAPÓN MF 1 1/16 JIC	3.71.6	TAPÓN C/ALOJ.VIR. SAE 1 3/16 UNF T1/4
3.70.6	TAPÓN MF 1 3/16 JIC	3.71.7	TAPÓN C/ALOJ.VIR. SAE 1 5/16 UNF T 1"
3.70.7	TAPÓN MF 1 5/16 JIC		

<i>CÓDIGO</i>	<i>TAPÓN NPT</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TAPÓN O'RING</i>
3.69.1	TAPÓ 1/8 NPT	3.72.1	TAPÓN ORING 7/16
3.69.2	TAPÓN 1/4 NPT	3.72.9	TAPÓN ORING 1/2
3.69.3	TAPÓN 3/8 NPT	3.72.2	TAPÓN ORING 9/16
3.69.4	TAPÓN 1/2 NPT	3.72.3	TAPÓN ORING 3/4
3.69.5	TAPÓN 3/4 NPT	3.72.4	TAPÓN ORING 7/8
3.69.6	TAPÓN 1" NPT	3.72.5	TAPÓN ORING 1 1/16
		3.72.6	TAPÓN ORING 1 3/16
		3.72.7	TAPÓN ORING 1 5/16

<i>CÓDIGO</i>	<i>TAPÓN MÉTRICO O'RING</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TAPÓN HG JIC</i>
3.73.1	TAPÓN ORING 14 X 1.5	3.75.1	TAPÓN HG 7/16 JIC
3.73.2	TAPÓN ORING 16 X 1.5	3.75.2	TAPÓN HG 9/16 JIC
3.73.3	TAPÓN ORING 18 X 1.5	3.75.3	TAPÓN HG 3/4 JIC
3.73.4	TAPÓN ORING 20 X 1.5	3.75.4	TAPÓN HG 7/8 JIC
3.73.5	TAPÓN ORING 22 X 1.5	3.75.5	TAPÓN HG 1 1/16 JIC
3.73.6	TAPÓN ORING 24 X 1.5	3.75.6	TAPÓN HG 1 3/16 JIC
3.73.7	TAPÓN ORING 26 X 1.5	3.75.7	TAPÓN HG 1 5/16 JIC

<i>CÓDIGO</i>	<i>TAPÓN HG TUBO</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TAPÓN HG TUBO</i>
3.76.1	TAPÓN HG AS/VIOLA 7/16 UNF T 1/4	3.76.5	TAPÓN HG AS/VIOLA 1 1/16 UNF T 3/4
3.76.2	TAPÓN HG AS/VIOLA 9/16 UNF T 3/8	3.76.6	TAPÓN HG AS/VIOLA 1 3/16 UNF T 7/8
3.76.3	TAPÓN HG AS/VIOLA 3/4 UNF T 1/2	3.76.7	TAPÓN HG AS/VIOLA 1 5/16 UNF T 1"
3.76.4	TAPÓN HG AS/VIOLA 7/8 UNF T 5/8	3.76.8	TAPÓN HG AS/VIOLA 1 5/8 UNF T 1 1/4

ACCESORIOS DE AIRE

<i>CÓDIGO</i>	<i>ACCESORIOS DE AIRE</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>ACCESORIOS DE AIRE</i>
3.79.1	PISTOLA DE AIRE P/CORTO	3.79.11	PERNO ACOPLE 1/4" P/MANG

<i>CÓDIGO</i>	<i>ACCESORIOS DE AIRE</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>ACCESORIOS DE AIRE</i>
3.79.2	PISTOLA DE AIRE P/150 M/M	3.79.18	PERNO ACOPLÉ 5/16" P/MANG
3.79.3	PISTOLA DE AIRE P/300 M/M	3.79.19	PERNO ACOPLÉ 3/8" P/MANG
3.79.4	PISTOLA C/TANQUE X 1000 CC	3.79.20	PERNO ACOPLÉ 1/2" P/MANG
3.79.5	PICO BOLA P/MANG 5/16	3.79.12	ACOPLE 3/8" BCE C/PERNO
3.79.6	PICO MICHELIN P/MANG	3.79.13	ACOPLE 3/8" BCE S/PERNO
3.79.7	PICO DE INFLAR DUAL LARGO P/ACOPLE	3.79.14	PERNO ACOPLÉ 3/8" M o H
3.79.8	ACOPLE 1/4" BCE C/PERNO	3.79.15	PERNO ACOPLÉ 3/8" P/MANG
3.79.9	ACOPLE 1/4" BCE S/PERNO	3.79.16	ACOPLE 1/2 C/PERNO
3.79.10	PERNO ACOPLÉ 1/4" M o H	3.79.17	PERNO ACOPLÉ 1/2 M

ACCESORIOS EN ACERO INOX

<i>CÓDIGO</i>	<i>CODO 90º H X H</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>CODO 90º M X H</i>
3.89.1	CODO 90º H X H 1/4"	3.89.8	CODO 90º M X H 1/4"
3.89.2	CODO 90º H X H 3/8"	3.89.9	CODO 90º M X H 3/8"
3.89.3	CODO 90º H X H 1/2"	3.89.10	CODO 90º M X H 1/2"
3.89.4	CODO 90º H X H 3/4"	3.89.11	CODO 90º M X H 3/4"
3.89.5	CODO 90º H X H 1"	3.89.12	CODO 90º M X H 1"

<i>CÓDIGO</i>	<i>TEE</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>CRUZ</i>
3.89.15	TEE HEMBRA 1/4"	3.89.22	CRUZ 1/4"
3.89.16	TEE HEMBRA 3/8"	3.89.23	CRUZ 3/8"
3.89.17	TEE HEMBRA 1/2"	3.89.24	CRUZ 1/2"
3.89.18	TEE HEMBRA 3/4"	3.89.25	CRUZ 3/4"
3.89.19	TEE HEMBRA 1"	3.89.26	CRUZ 1"

<i>CÓDIGO</i>	<i>CUPLA</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TAPÓN</i>
3.89.29	CUPLA 1/4"	3.89.36	TAPÓN MACHO 1/4"
3.89.30	CUPLA 3/8"	3.89.37	TAPÓN MACHO 3/8"
3.89.31	CUPLA 1/2"	3.89.38	TAPÓN MACHO 1/2"
3.89.32	CUPLA 3/4"	3.89.39	TAPÓN MACHO 3/4"
3.89.33	CUPLA 1"	3.89.40	TAPÓN MACHO 1"
3.89.34	CUPLA 1 1/4"		
3.89.35	CUPLA 1 1/2"		

<i>CÓDIGO</i>	<i>ENTRERROSCA</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>RACORD PARA MANGUERA</i>
3.89.64	ENTRERROSCA 1/4"	3.89.57	RACORD P/MANGUERA 1/4"
3.89.65	ENTRERROSCA 3/8"	3.89.58	RACORD P/MANGUERA 3/8"
3.89.66	ENTRERROSCA 1/2"	3.89.59	RACORD P/MANGUERA 1/2"
3.89.67	ENTRERROSCA 3/4"	3.89.60	RACORD P/MANGUERA 3/4"
3.89.68	ENTRERROSCA 1"	3.89.61	RACORD P/MANGUERA 1"
		3.89.62	RACORD P/MANGUERA 1 1/4"
		3.89.63	RACORD P/MANGUERA 1 1/2"
		3.89.64	RACORD P/MANGUERA 2"

<i>CÓDIGO</i>	<i>UNIÓN DOBLE</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>CUPLA REDUCCIÓN</i>
3.89.43	UNIÓN DOBLE H X H 1/4"	3.89.50	CUPLA REDUCCIÓN 1/4 X 1/8
3.89.44	UNIÓN DOBLE H X H 3/8"	3.89.51	CUPLA REDUCCIÓN 3/8 X 1/4
3.89.45	UNIÓN DOBLE H X H 1/2"	3.89.52	CUPLA REDUCCIÓN 1/2 X 3/8
3.89.46	UNIÓN DOBLE H X H 3/4"	3.89.53	CUPLA REDUCCIÓN 3/4 X 1/2
3.89.47	UNIÓN DOBLE H X H 1"	3.89.54	CUPLA REDUCCIÓN 1 X 3/4

ACCESORIOS GALVANIZADOS

<i>CÓDIGO</i>	<i>BUJE REDUCCIÓN</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>CODO H X H</i>
3.88.2	BUJE REDUCCIÓN 3/4 X 1/2	3.88.13	CODO H X H 1/2
3.88.3	BUJE REDUCCIÓN 1" X 1/2	3.88.14	CODO H X H 3/4
3.88.4	BUJE REDUCCIÓN 1" X 3/4	3.88.15	CODO H X H 1"
3.88.6	BUJE REDUCCIÓN 1 1/4 X 3/4	3.88.16	CODO H X H 1 1/4
3.88.5	BUJE REDUCCIÓN 1 1/4 X 1"	3.88.17	CODO H X H 1 1/2
3.88.8	BUJE REDUCCIÓN 1 1/2 X 1"	3.88.18	CODO H X H 2"
3.88.7	BUJE REDUCCIÓN 1 1/2 X 1 1/4	3.88.21	CODO M X H 1/2
3.88.10	BUJE REDUCCIÓN 2" X 1 1/4	3.88.22	CODO M X H 3/4
3.88.9	BUJE REDUCCIÓN 2" X 1 1/2	3.88.23	CODO M X H 1"
		3.88.24	CODO M X H 1 1/4
		3.88.25	CODO M X H 1 1/2
		3.88.26	CODO M X H 2"

<i>CÓDIGO</i>	<i>CRUCES</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>CUPLAS</i>
3.88.27	CRUCES 1/2	3.88.33	CUPLAS 1/2
3.88.28	CRUCES 3/4	3.88.34	CUPLAS 3/4
3.88.29	CRUCES 1"	3.88.35	CUPLAS 1"
3.88.30	CRUCES 1 1/4	3.88.36	CUPLAS 1 1/4
3.88.31	CRUCES 1 1/2	3.88.37	CUPLAS 1 1/2
3.88.32	CRUCES 2"	3.88.38	CUPLAS 2"

<i>CÓDIGO</i>	<i>ENTRERROSCA</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>UNIÓN DOBLE</i>
3.88.39	ENTRERROSCA 1/2	3.88.47	UNIÓN DOBLE 1/2
3.88.40	ENTRERROSCA 3/4	3.88.48	UNIÓN DOBLE 3/4
3.88.41	ENTRERROSCA 1"	3.88.49	UNIÓN DOBLE 1"
3.88.42	ENTRERROSCA 1 1/4	3.88.50	UNIÓN DOBLE 1 1/4
3.88.43	ENTRERROSCA 1 1/2	3.88.51	UNIÓN DOBLE 1 1/2
3.88.44	ENTRERROSCA 2"	3.88.52	UNIÓN DOBLE 2"

<i>CÓDIGO</i>	<i>NIPLE</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TAPA HEMBRA/TAPÓN MACHO</i>
3.88.53	NIPLE 1/2 X 10 CM	3.88.75	TAPA HEMBRA 1 1/4
3.88.54	NIPLE 1/2 X 15 CM	3.88.76	TAPA HEMBRA 1 1/2
3.88.55	NIPLE 3/4 X 10 CM	3.88.77	TAPA HEMBRA 2"
3.88.56	NIPLE 3/4 X 15 CM	3.88.80	TAPÓN MACHO 1/2
3.88.57	NIPLE 1" X 10 CM	3.88.81	TAPÓN MACHO 3/4
3.88.58	NIPLE 1" X 15 CM	3.88.82	TAPÓN MACHO 1"
3.88.59	NIPLE 1" X 20 CM	3.88.83	TAPÓN MACHO 1 1/4
3.88.60	NIPLE 1" X 25 CM	3.88.84	TAPÓN MACHO 1 1/2
3.88.61	NIPLE 1 1/4 X 8 CM	3.88.85	TAPÓN MACHO 2"
3.88.62	NIPLE 1 1/4 X 12 CM		

<i>CÓDIGO</i>	<i>NIPLE</i>
3.88.63	NIPLE 1 1/4 X 20 CM
3.88.64	NIPLE 1 1/2 X12 CM
3.88.65	NIPLE 1 1/2 X 15 CM
3.88.66	NIPLE 1 1/2 X 20 CM
3.88.67	NIPLE 2" X 12 CM
3.88.68	NIPLE 2" X 15 CM
3.88.69	NIPLE 2" X 20 CM

<i>CÓDIGO</i>	<i>TEE</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>CURVA H X H</i>
3.88.88	TEE 1/2	3.88.97	CURVA H X H 3/4
3.88.89	TEE 3/4	3.88.98	CURVA H X H 1"
3.88.90	TEE 1"	3.88.99	CURVA H X H 1 1/4
3.88.91	TEE 1 1/4	3.88.100	CURVA H X H 1 1/2
3.88.92	TEE 1 1/2	3.88.101	CURVA H X H 2"
3.88.93	TEE 2"		

SERIE 2000 PSI

<i>CÓDIGO</i>	<i>CODO H X H</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TEE HEMBRA</i>
3.91.1	CODO H X H 1/4	3.91.9	TEE H 1/4
3.91.2	CODO H X H 3/8	3.91.10	TEE H 3/8
3.91.3	CODO H X H 1/2	3.91.11	TEE H 1/2
3.91.4	CODO H X H 3/4	3.91.12	TEE H 3/4
3.91.5	CODO H X H 1"	3.91.13	TEE H 1"
3.91.6	CODO H X H 1 1/4	3.91.14	TEE H 1 1/4"
3.91.7	CODO H X H 1 1/2	3.91.15	TEE H 1 1/2"
3.91.8	CODO H X H 2"	3.91.16	TEE H 2"

<i>CÓDIGO</i>	<i>UNIÓN DOBLE</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>CUPLA</i>
3.91.47	UNIÓN DOBLE 1/4	3.91.25	CUPLA 1/2
3.91.48	UNIÓN DOBLE 3/8	3.91.26	CUPLA 3/4
3.91.17	UNIÓN DOBLE 1/2	3.91.27	CUPLA 1"
3.91.18	UNIÓN DOBLE 3/4	3.91.28	CUPLA 1 1/4
3.91.19	UNIÓN DOBLE 1"	3.91.29	CUPLA 1 1/2
3.91.20	UNIÓN DOBLE 1 1/4	3.91.30	CUPLA 2"
3.91.21	UNIÓN DOBLE 1 1/2		
3.91.22	UNIÓN DOBLE 2"		

<i>CÓDIGO</i>	<i>MEDIA CUPLA</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>BRIDA ROSCADA ASA 150</i>
3.91.32	MEDIA CUPLA 3/8	3.91.39	BRIDA ROSCADA 1/2
3.91.33	MEDIA CUPLA 1/2	3.91.40	BRIDA ROSCADA 3/4
3.91.34	MEDIA CUPLA 3/4	3.91.41	BRIDA ROSCADA 1"
3.91.35	MEDIA CUPLA 1"	3.91.42	BRIDA ROSCADA 1 1/4
3.91.36	MEDIA CUPLA 1 1/4	3.91.43	BRIDA ROSCADA 1 1/2
3.91.37	MEDIA CUPLA 1 1/2	3.91.44	BRIDA ROSCADA 2"
3.91.38	MEDIA CUPLA 2"	3.91.45	BRIDA ROSCADA 2 1/2
		3.91.46	BRIDA ROSCADA 3"

VÁLVULAS ESFÉRICAS, FILTROS "Y"

CÓDIGO	VÁLVULA ESFÉRICA DE BAJA	VÁLV. ESF. INOX 316 2 PIEZAS ROSCADA	
6.1.1	VÁLVULA ESFÉRICA 1/4 BCE BAJA	CÓDIGO	(-25) A (+180) GRADOS PRESIÓN MAX 63 BAR
6.1.2	VÁLVULA ESFÉRICA 3/8 BCE BAJA	6.2.1	VÁLVULA ESFÉRICA 1/4" 2 PIEZAS
6.1.3	VÁLVULA ESFÉRICA 1/2 BCE BAJA	6.2.2	VÁLVULA ESFÉRICA 3/8" 2 PIEZAS
6.1.4	VÁLVULA ESFÉRICA 3/4 BCE BAJA	6.2.3	VÁLVULA ESFÉRICA 1/2" 2 PIEZAS
6.1.5	VÁLVULA ESFÉRICA 1" BCE BAJA	6.2.4	VÁLVULA ESFÉRICA 3/4" 2 PIEZAS
6.1.6	VÁLVULA ESFÉRICA 1 1/4" BCE BAJA	6.2.5	VÁLVULA ESFÉRICA 1" 2 PIEZAS

CÓDIGO	VÁLVULA ESFÉRICA DE BAJA	CÓDIGO	VÁLV. ESF. INOX 316 2 PIEZAS ROSCADA
6.1.7	VÁLVULA ESFÉRICA 1 1/2" BCE BAJA	6.2.6	VÁLVULA ESFÉRICA 1 1/4" 2 PIEZAS
6.1.8	VÁLVULA ESFÉRICA 2" BCE BAJA	6.2.7	VÁLVULA ESFÉRICA 1 1/2" 2 PIEZAS
6.1.11	VÁLVULA ESFÉRICA 2 1/2 BCE BAJA	6.2.8	VÁLVULA ESFÉRICA 2" 2 PIEZAS
6.1.9	VÁLVULA ESFÉRICA 3" BCE BAJA		
6.1.10	VÁLVULA ESFÉRICA 4" BCE BAJA		

CÓDIGO	MINI VÁLVULA HEMBRA X HEMBRA	CÓDIGO	MINI VÁLVULA MACHO X HEMBRA
6.6.4	MINI VÁLVULA 1/8	6.5.4	MINI VÁLVULA 1/8
6.6.1	MINI VÁLVULA 1/4	6.5.1	MINI VÁLVULA 1/4
6.6.2	MINI VÁLVULA 3/8	6.5.2	MINI VÁLVULA 3/8
6.6.3	MINI VÁLVULA 1/2	6.5.3	MINI VÁLVULA 1/2

CÓDIGO	VÁLVULA AISI 3 PIEZAS 4 BULONES (-25) A (+180) GRADOS PRESIÓN DE TRABAJO 80 BAR	CÓDIGO	VÁLVULA RETENCIÓN EUROPA
		6.9.1	VÁLVULA EUROPA 1/2"
6.4.2	VÁLVULA ESFÉRICA 3/8" 4 BULONES	6.9.2	VÁLVULA EUROPA 3/4"
6.4.3	VÁLVULA ESFÉRICA 1/2" 4 BULONES	6.9.3	VÁLVULA EUROPA 1"
6.4.4	VÁLVULA ESFÉRICA 3/4" 4 BULONES	6.9.4	VÁLVULA EUROPA 1 1/4"
6.4.5	VÁLVULA ESFÉRICA 1" 4 BULONES	6.9.5	VÁLVULA EUROPA 1 1/2"
6.4.6	VÁLVULA ESFÉRICA 1 1/4" 4 BULONES	6.9.6	VÁLVULA EUROPA 2"
6.4.7	VÁLVULA ESFÉRICA 1 1/2" 4 BULONES	6.9.7	VALVULA EUROPA 2 1/2"
6.4.8	VÁLVULA ESFÉRICA 2" 4 BULONES		

CÓDIGO	LLAVE DE PASO AGUJA	CÓDIGO	FILTRO "Y"
6.10.1	LLAVE DE PASO AGUJA 1/4	6.11.1	FILTRO "Y" Ø1 1/4
6.10.2	LLAVE DE PASO AGUJA 3/8	6.11.2	FILTRO "Y" Ø1 1/2
6.10.3	LLAVE DE PASO AGUJA 1/2	6.11.3	FILTRO "Y" Ø 3/4
6.10.4	LLAVE DE PASO AGUJA 3/4	6.11.4	FILTRO "Y" Ø 1"

CÓDIGO	CANILLA MOÑO	CÓDIGO	MINI VÁLVULA MOÑO
6.8.1	CANILLA MOÑO 1/2	6.11.7	MINI VÁLVULA MOÑO H X H 1/4
6.8.2	CANILLA MOÑO 3/4	6.11.8	MINI VÁLVULA MOÑO H X H 3/8

CÓDIGO	CANILLA A PALANCA	CÓDIGO	VÁLVULA EN L O T
6.7.1	CANILLA A PALANCA 1/2	6.11.5	VÁLVULA EN L O T 1/2
6.7.2	CANILLA A PALANCA 3/4	6.11.6	VÁLVULA EN L O T 3/4
6.7.3	CANILLA A PALANCA 1"		

ACOPLES HIDRÁULICOS

<i>CÓDIGO</i>	<i>SERIE "B"</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>SERIE PLANA</i>
7.1.1	CUERPO ACOPLÉ RÁP.HID. BCH 1/4 NPT	7.4.1	CUERPO ACOPLÉ 1/2
7.1.2	NIPLE ACOPLÉ RÁP. HID. BNH 1/4 NPT	7.4.2	NIPLE ACOPLÉ 1/2
7.1.3	CUERPO ACOPLÉ RÁP.HID. BCH 3/8 NPT	7.4.3	CUERPO ACOPLÉ 3/4
7.1.4	NIPLE ACOPLÉ RÁP. HID. BNH 3/8 NPT	7.4.4	NIPLE ACOPLÉ 3/4
7.1.5	CUERPO ACOPLÉ RÁP.HID. BCH 1/2 NPT	7.4.5	CUERPO ACOPLÉ 1/2 ROSCA 1 1/16 O`RING
7.1.6	NIPLE ACOPLÉ RAP. HID. BNH 1/2 NPT	7.4.6	NIPLE ACOPLÉ 1/2 ROSCA 1 1/16 O`RING

<i>CÓDIGO</i>	<i>SERIE "E"</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>SERIE "P"</i>
7.2.1	CUERPO ACOPLÉ RÁP.HID. ECH 3/4	7.3.1	CUERPO ACOPLÉ RÁP. HID. PCH 1/4 NPT
7.2.2	NIPLE ACOPLÉ RÁPIDO HID. EN H 3/4	7.3.2	NIPLE ACOPLÉ RÁP. HID. PNH 1/4 NPT
7.2.3	CUERPO ACOPLÉ RÁPIDO HID. ECH 1"	7.3.3	CUERPO ACOPLÉ RÁP.HID. PCH 3/8 NPT
7.2.4	NIPLE ACOPLÉ RÁPIDO HID. ENH 1"	7.3.4	NIPLE ACOPLÉ RÁP. HID. PNH 3/8 NPT

ELEMENTOS DE MEDICIÓN

MANÓMETROS

<i>CÓDIGO</i>	<i>2 1/2" CON BAÑO</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>4" CON BAÑO</i>
8.1.1	MANÓMETRO INFERIOR 0-400	8.2.1	MANÓMETRO INFERIOR 0-400
8.1.2	MANÓMETRO POST. C/PESTAÑA 0-400	8.2.2	MANÓMETRO POSTERIOR S/PESTAÑA 0-400
		8.2.3	MANÓMETRO POSTERIOR C/PESTAÑA 0-400

<i>CÓDIGO</i>	<i>VACUÓMETROS</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>INFLA MIDE</i>
8.3.1	VAC 2 1/2 0 -76 C/BAÑO CAJA INOX	8.5.1	0-60 / 0-120 LIBRAS SOLO INFLA
8.3.2	VAC 2 1/2 0 -76 S/ BAÑO CAJA PVC	8.5.2	0-6 / 0-12 LIBRAS INFLA / MIDE

<i>CÓDIGO</i>	<i>2 1/2 SIN BAÑO</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TERMÓMETROS</i>
8.4.1	MANÓMETRO INFERIOR 0-60 BAR	8.7.1	TERMÓMETRO 2 1/2"

ACCESORIOS DE ENGRASE

<i>CÓDIGO</i>	<i>ACCESORIOS DE ENGRASE</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>ACCESORIOS DE ENGRASE</i>
3.80.1	PICO DE ENGRASE CHICO 3 UÑAS	3.80.32	CABEZAL GRASA NEUMÁTICO 20 KG
3.80.2	PICO DE ENGRASE CHICO 4 UÑAS REF.	3.80.33	CABEZAL ACEITE NEUMÁTICO 20 KG
3.80.3	PICO DE ENGRASE GRANDE REFORZADO	3.80.14	PISTOLA NEUMÁTICA DE ALTA
3.80.31	PICO ENGRASE TE C/ALEMITE	3.80.15	ARTICULACION NEUMÁTICA "Z"
3.80.4	PICO APOYO LARGO C/GOMA	3.80.16	JERINGA PARA ACEITE DIF Y CAJA 1 LTS
3.80.5	PICO AGUJA	3.80.17	BOMBA ENGRASE 1/2 KG
3.80.6	CAÑO CURVO X 150 M/M	3.80.18	BOMBA ENGRASE 1 KG
3.80.7	BOMBA TRASVASE DOBLE EFECTO	3.80.19	PISTOLA ACEITE
3.80.8	MÁQUINA ENGRASE MANUAL 3 KG	3.80.20	CUENTA LITROS DIGITAL
3.80.9	BOMBA TRASVASE 2500 LTS X H	3.80.21	PICO SURTIDOR 3/4
3.80.10	MÁQUINA ENGRASE MANUAL 5 KG	3.80.22	ARTICULACIÓN "Z" P/SURTIDOR 3/4
3.80.11	MÁQUINA ENGRASE MANUAL 10 KG	3.80.23	MÁQUINA ACEITE NEUMÁTICA 200 LTS
3.80.12	MÁQ ENGRASE NEUMÁTICA 20 KG COMPLETA	3.80.24	MÁQUINA ACEITERA 10 LTS. (10,5%)
3.80.13	MÁQUINA ENGRASE NEUMÁTICA 200 KG	3.80.25	ENROLLADOR DE ACEITE SIN MANG

<i>CÓDIGO</i>	<i>ALEMITES</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>ALEMITES</i>
3.90.1	1/4 SAE	3.90.11	1/4 SAE
3.90.2	6 X 1	3.90.12	6 X 1
3.90.3	7 X 1	3.90.13	7 X 1
3.90.4	8 X 1	3.90.14	8 X 1
3.90.5	8 X 1,25	3.90.15	8 X 1,25
3.90.6	10 X 1	3.90.16	10 X 1
3.90.7	1/8 GAS	3.90.17	1/8 GAS
3.90.8	1/4 GAS	3.90.18	1/4 GAS
3.90.9	1/8 GAS 32 MM		
3.90.10	1/4 SAE LARGO 19 MM		

ACCESORIOS DE BRONCE

<i>CÓDIGO</i>	<i>CODO 90° T X T</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>CODO 90° M X H</i>
14.7.1	CODO T x T 3/16	14.10.1	C/90° H X M 1/8"
14.7.2	CODO T x T 1/4	14.10.2	C/90° H X M 1/4"
14.7.3	CODO T x T 5/16	14.10.3	C/90° H X M 3/8"
14.7.4	CODO T x T 3/8	14.10.4	C/90° H X M 1/2"
14.7.5	CODO T x T 1/2		

<i>CÓDIGO</i>	<i>ADAPTADOR T X T</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TUERCAS</i>
14.2.1	UNIÓN T X T 1/8	14.3.1	TUERCA P/T 1/8
14.2.2	UNIÓN T x T 3/16	14.3.2	TUERCA P/T 3/16
14.2.3	UNIÓN T x T 1/4	14.3.3	TUERCA P/T 1/4
14.2.4	UNIÓN T x T 5/16	14.3.4	TUERCA P/T 5/16
14.2.5	UNIÓN T X T 3/8	14.3.5	TUERCA P/T 3/8
14.2.9	UNIÓN T X T 7/16	14.3.6	TUERCA P/T 7/16
14.2.6	UNIÓN T x T 1/2	14.3.7	TUERCA P/T 1/2
14.2.7	UNIÓN T x T 5/8	14.3.8	TUERCA P/T 5/8

<i>CÓDIGO</i>	<i>ADAPTADOR T X BSPT</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>CODO 90° T X BSPT</i>
14.1.1	CONECTOR T 3/16 x 1/8 BSPT	14.6.1	CODO 90° T 3/16 x M 1/8 BSPT
14.1.2	CONECTOR T 1/4 x 1/8 BSPT	14.6.2	CODO 90° T 1/4 x M 1/8 BSPT
14.1.3	CONECTOR T 5/16 x 1/8 BSPT	14.6.3	CODO 90° T 5/16 x M 1/8 BSPT
14.1.4	CONECTOR T 3/8 x 1/8 BSPT	14.6.4	CODO 90° T 1/4 x M 1/4 BSPT
14.1.5	CONECTOR T 1/4 x 1/4 BSPT	14.6.5	CODO 90° T 5/16 x M 1/4 BSPT
14.1.6	CONECTOR T 5/16 x 1/4 BSPT	14.6.6	CODO 90° T 3/8 x M 1/4 BSPT
14.1.7	CONECTOR T 3/8 x 1/4 BSPT	14.6.7	CODO 90° T 3/8 x M 3/8 BSPT
14.1.8	CONECTOR T 1/2 x 1/4 BSPT	14.6.8	CODO 90° T 1/2 x M 3/8 BSPT
14.1.15	CONECTOR T1/4 X 3/8 BSPT	14.6.9	CODO 90° T 1/2 x M 1/2 BSPT
14.1.16	CONECTOR T5/16 X 3/8 BSPT	14.6.10	CODO 90° T 5/8 x M 1/2 BSPT

<i>CÓDIGO</i>	<i>ADAPTADOR T X BSPT</i>
14.1.9	CONECTOR T 3/8 x 3/8 BSPT
14.1.10	CONECTOR T 1/2 x 3/8 BSPT
14.1.11	CONECTOR T 1/2 x 1/2 BSPT
14.1.12	CONECTOR T 5/8 x 1/2 BSPT

<i>CÓDIGO</i>	<i>VIROLAS</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>MANGUITOS</i>
14.4.1	VIROLA P/T 1/8	14.5.1	MANGUITO P/T 3/16
14.4.2	VIROLA P/T 3/16	14.5.2	MANGUITO P/T 1/4
14.4.3	VIROLA P/T 1/4	14.5.3	MANGUITO P/T 5/16
14.4.4	VIROLA P/T 5/16	14.5.4	MANGUITO P/T 3/8

<i>CÓDIGO</i>	<i>VIOLAS</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>MANGUITOS</i>
14.4.5	VIOLA P/T 3/8	14.5.7	MANGUITO P/T 7/16
14.4.6	VIOLA P/T 7/16	14.5.5	MANGUITO P/T 1/2
14.4.7	VIOLA P/T 1/2	14.5.6	MANGUITO P/T 5/8
14.4.8	VIOLA P/T 5/8		

<i>CÓDIGO</i>	<i>CONEXIONES DE BRONCE MÉTRICA</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>UNIÓN MÉTRICA T X T</i>
	<i>ADAPTADOR MÉTRICO T X BSPT</i>		
14.13.1	CONECTOR T 4 mm x 1/8	14.14.1	UNIÓN T X T 4mm
14.13.2	CONECTOR T 6 mm x 1/8	14.14.2	UNIÓN T X T 6mm
14.13.3	CONECTOR T 6 mm x 1/4	14.14.3	UNIÓN T X T 8mm
14.13.4	CONECTOR T 8 mm x 1/4	14.14.4	UNIÓN T X T 10 mm
14.13.5	CONECTOR T 10 mm x 1/4	14.14.5	UNIÓN T X T 12 mm
14.13.6	CONECTOR T 12 mm x 1/4		
14.13.7	CONECTOR T 10 mm x 3/8		
14.13.8	CONECTOR T 12 mm x 3/8		

<i>CÓDIGO</i>	<i>TEE T X T X BSPT</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TEE X T X T XT</i>
14.9.1	TEE T x T 3/16 x M 1/8 BSPT	14.8.1	TEE T x T x T 3/16
14.9.2	TEE T x T 1/4 x M 1/8 BSPT	14.8.2	TEE T x T x T 1/4
14.9.3	TEE T x T 5/16 x M 1/8 BSPT	14.8.3	TEE T x T x T 5/16
14.9.4	TEE T x T 1/4 x M 1/4 BSPT	14.8.4	TEE T x T x T 3/8
14.9.5	TEE T x T 5/16 x M 1/4 BSPT	14.8.5	TEE T x T x T 1/2
14.9.6	TEE T x T 3/8 x M 1/4 BSPT		
14.9.7	TEE T x T 1/2 x M 3/8 BSPT		

<i>CÓDIGO</i>	<i>CODO 90º H X H</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TEE XH X H X H</i>
14.11.1	C/90º H X H 1/8"	14.12.1	TEE H X H X H 1/8 BSP
14.11.2	C/90º H X H 1/4"	14.12.2	TEE H X H X H 1/4 BSP
14.11.3	C/90º H X H 3/8"	14.12.3	TEE H X H X H 3/8 BSP
14.11.4	C/90º H X H 1/2"	14.12.4	TEE H X H X H 1/2 BSP

<i>CÓDIGO</i>	<i>TEE MÉTRICA T X T X T</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TUERCA MÉTRICA</i>
14.15.1	TEE TxTxT 4mm	14.16.1	TUERCA P/T 4mm
14.15.2	TEE TxTxT 6mm	14.16.2	TUERCA P/T 6mm
14.15.3	TEE TxTxT 8mm	14.16.3	TUERCA P/T 8mm
14.15.4	TEE TxTxT 10mm	14.16.4	TUERCA P/T 10mm
14.15.5	TEE TxTxT 12mm	14.16.5	TUERCA P/T 12mm

<i>CÓDIGO</i>	<i>VIOLA MÉTRICA</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>MANGUITO MÉTRICO</i>
14.17.1	VIOLA P/T 4 mm	14.18.5	MANGUITO P/T 4 X 2mm
14.17.2	VIOLA P/T 6 mm	14.18.1	MANGUITO P/T 6 x 4mm
14.17.3	VIOLA P/T 8 mm	14.18.2	MANGUITO P/T 8 x 6mm
14.17.4	VIOLA P/T 10 mm	14.18.3	MANGUITO P/T 10 x 8mm
14.17.5	VIOLA P/T 12 mm	14.18.4	MANGUITO P/T 12 x 9mm

CONEX. AUT. BRONCE ZINCADAS

<i>CÓDIGO</i>	<i>UNIÓN T X T</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TEE T X T X T</i>
5.1.1	UNIÓN AUTOMÁTICA TxT 4mm	5.1.6	TEE AUTOMÁTICA TxTxT 6mm

<i>CÓDIGO</i>	<i>CONEX. AUT. BRONCE ZINCADAS</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>CONEX. AUT. BRONCE ZINCADAS</i>
5.1.2	UNIÓN AUTOMÁTICA TxT 6mm	5.1.8	TEE AUTOMÁTICA TxTxT 8mm
5.1.3	UNIÓN AUTOMÁTICA TxT 8mm	5.1.10	TEE AUTOMÁTICA TxTxT 10mm
5.1.4	UNIÓN AUTOMÁTICA TxT 10mm	5.1.12	TEE AUTOMÁTICA TxTxT 12mm
5.1.5	UNIÓN AUTOMÁTICA TxT 12mm		

<i>CÓDIGO</i>	<i>ADAPTADOR T X BSPT</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>CODO 90° T X BSPT</i>
5.2.1	CONNECT.RECTO AUTO.6mm x 1/8 BSPT	5.3.1	CODO 90°GIRATORIO T 6mm x 1/8 BSPT
5.2.2	CONNECT.RECTO AUTO.8mm x 1/8 BSPT	5.3.2	CODO 90°GIRATORIO T 8mm x 1/8 BSPT
5.2.3	CONNECT.RECTO AUTO.6mm x 1/4 BSPT	5.3.3	CODO 90°GIRATORIO T 6mm x 1/4 BSPT
5.2.4	CONNECT.RECTO AUTO.8mm x 1/4 BSPT	5.3.4	CODO 90°GIRATORIO T 8mm x 1/4 BSPT
5.2.5	CONNECT.RECTO AUTO.10mm x 1/4 BSPT	5.3.5	CODO 90°GIRATORIO T 10mm x 1/4 BSPT
5.2.6	CONNECT.RECTO AUTO.10mm x 3/8 BSPT	5.3.6	CODO 90°GIRATORIO T 10mm x 3/8 BSPT
5.2.7	CONNECT.RECTO AUTO.12mm x 1/4 BSPT	5.3.7	CODO 90°GIRATORIO T 12mm x 1/4 BSP
5.2.8	CONNECT.RECTO AUTO.12mm x 3/8 BSPT	5.3.8	CODO 90°GIRATORIO T 12mm x 3/8 BSP
5.2.9	CONNECT.RECTO AUTO.12mm x 1/2 BSPT	5.3.9	CODO 90°GIRATORIO T 12mm x 1/2 BSP

<i>CÓDIGO</i>	<i>TEE T X T X GIRATORIO</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>UNIÓN T X T PULGADA</i>
5.4.1	TEE GIRAT.AUTO.TxT 6mm x 1/8 BSP	5.5.1	UNIÓN AUTOMÁTICA TxT 1/4
5.4.2	TEE GIRAT.AUTO.TxT 8mm x 1/4 BSP	5.5.2	UNIÓN AUTOMÁTICA TxT 5/16
5.4.3	TEE GIRAT.AUTO.TxT 10mm x 1/4 BSP	5.5.3	UNIÓN AUTOMÁTICA TxT 3/8
5.4.4	TEE GIRAT.AUTO.TxT 10mm x 3/8 BSP	5.5.4	UNIÓN AUTOMÁTICA TxT 1/2
5.4.7	TEE GIRAT.AUTO.TxT 10mm x 1/4 BSP		
5.4.5	TEE GIRAT.AUTO.TxT 12mm x 3/8 BSP		
5.4.6	TEE GIRAT.AUTO.TxT 12mm x 1/2 BSP		

CONEX. AUT. PLÁSTICAS

<i>CÓDIGO</i>	<i>UNIÓN T X T</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TEE T X T X T</i>
5.7.1	UNIÓN AUTOTxT 4mm	5.10.1	TEE AUTOTxTxT 4mm
5.7.2	UNIÓN AUTOTxT 6mm	5.10.2	TEE AUTOTxTxT 6mm
5.7.3	UNIÓN AUTOTxT 8mm	5.10.3	TEE AUTOTxTxT 8mm
5.7.4	UNIÓN AUTOTxT 10mm	5.10.4	TEE AUTOTxTxT 10mm
5.7.5	UNIÓN AUTOTxT 12mm	5.10.5	TEE AUTOTxTxT 12mm
5.7.6	UNIÓN AUTOTxT 14mm		
5.7.7	UNIÓN AUTOTxT 15mm		
5.7.8	UNIÓN AUTOTxT 16mm		

<i>CÓDIGO</i>	<i>ADAPTADOR T X BSPT</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>CODO 90° T X BSPT</i>
5.8.12	CONNECT.RECTO AUTO.4mm x M5	5.9.11	CODO 90°GIRATORIO T 4mm x M5
5.8.13	CONNECT.RECTO AUTO.4mm x M6	5.9.12	CODO 90°GIRATORIO T 4mm x M6
5.8.1	CONNECT.RECTO AUTO.4mm x 1/8 BSPT	5.9.1	CODO 90°GIRATORIO T 4mm x 1/8 BSPT
5.8.2	CONNECT.RECTO AUTO.4mm x 1/4 BSPT	5.9.15	CODO 90°GIRATORIO T 4mm x 1/4 BSPT
5.8.14	CONNECT.RECTO AUTO.6mm x M5	5.9.13	CODO 90°GIRATORIO T 6mm x M5
5.8.15	CONNECT.RECTO AUTO.M6mm x M6	5.9.14	CODO 90°GIRATORIO T 6mm x M6
5.8.3	CONNECT.RECTO AUTO.6mm x 1/8 BSPT	5.9.2	CODO 90°GIRATORIO T 6mm x 1/8 BSPT
5.8.4	CONNECT.RECTO AUTO.8mm x 1/8 BSPT	5.9.3	CODO 90°GIRATORIO T 8mm x 1/8 BSPT
5.8.5	CONNECT.RECTO AUTO.6mm x 1/4 BSPT	5.9.4	CODO 90°GIRATORIO T 6mm x 1/4 BSPT

<i>CÓDIGO</i>	<i>ADAPTADOR T X BSPT</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>CODO 90º T X BSPT</i>
5.8.6	CONECT.RECTO AUTO.8mm x 1/4 BSPT	5.9.5	CODO 90ºGIRATORIO T 8mm x 1/4 BSPT
5.8.7	CONECT.RECTO AUTO.10mm x 1/4 BSPT	5.9.6	CODO 90ºGIRATORIO T 10mm x 1/4 BSPT
5.8.8	CONECT.RECTO AUTO.10mm x 3/8 BSPT	5.9.7	CODO 90ºGIRATORIO T 10mm x 3/8 BSPT
5.8.9	CONECT.RECTO AUTO.12mm x 1/4 BSPT	5.9.8	CODO 90ºGIRATORIO T 12mm x 1/4 BSP
5.8.10	CONECT.RECTO AUTO.12mm x 3/8 BSPT	5.9.9	CODO 90ºGIRATORIO T 12mm x 3/8 BSP
5.8.11	CONECT.RECTO AUTO.12mm x 1/2 BSPT	5.9.10	CODO 90ºGIRATORIO T 12mm x 1/2 BSP

<i>CÓDIGO</i>	<i>TEE T X T GIRATORIO</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>CODO 90º T X T</i>
5.11.1	TEE GIRAT.AUTO.TxT 4mm x 1/8 BSP	5.13.1	CODO 90º T X T 4
5.11.2	TEE GIRAT.AUTO.TxT 6mm x 1/8 BSP	5.13.2	CODO 90º T X T 6
5.11.3	TEE GIRAT.AUTO.TxT 8mm x 1/4 BSP	5.13.3	CODO 90º T X T 8
5.11.4	TEE GIRAT.AUTO.TxT 10mm x1/4 BSP	5.13.4	CODO 90º T X T 10
5.11.5	TEE GIRAT.AUTO.TxT 10mm x3/8 BSP	5.13.5	CODO 90º T X T 12
5.11.6	TEE GIRAT.AUTO.TxT 12mm x3/8 BSP		
5.11.7	TEE GIRAT.AUTO.TxT 12mm x1/2 BSP		

<i>CÓDIGO</i>	<i>BIFURCACIÓN "Y"</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>UNIÓN T X T REDUCCIÓN</i>
5.12.1	BIFURCACIÓN T 6	5.14.1	UNIÓN AUT. 4 X 6
5.12.2	BIFURCACIÓN T 8	5.14.2	UNIÓN AUT. 6 X 8
5.12.3	BIFURCACIÓN T 10	5.14.3	UNIÓN AUT. 8 X 10
5.12.4	BIFURCACIÓN T 12	5.14.4	UNIÓN AUT. 10 X 12

CONEXIONES AUTOMÁTICAS PLÁSTICAS EN PULGADAS

<i>CÓDIGO</i>	<i>ADAPTADOR PULGADA BSPT</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>C/90º PULGADA X BSPT</i>
5.15.1	CONECT. RECTO AUT. T1/4 X 1/8 BSPT	5.16.1	C/90º GIRATORIO T 1/4 X 1/8 BSPT
5.15.2	CONECT. RECTO AUT. T1/4 X 1/4 BSPT	5.16.2	C/90º GIRATORIO T 1/4 X 1/4 BSPT
5.15.3	CONECT. RECTO AUT. T3/8 X 1/4 BSPT	5.16.3	C/90º GIRATORIO T 3/8 X 1/4 BSPT
5.15.4	CONECT. RECTO AUT. T3/8 X 3/8 BSPT	5.16.4	C/90º GIRATORIO T 3/8 X 3/8 BSPT
5.15.5	CONECT. RECTO AUT. T1/2 X 3/8 BSPT	5.16.5	C/90º GIRATORIO T 1/2 X 3/8 BSPT
5.15.6	CONECT. RECTO AUT. T1/2 X 1/2 BSPT	5.16.6	C/90º GIRATORIO T 1/2 X 1/2 BSPT

<i>CÓDIGO</i>	<i>UNIÓN T X T PULGADA</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TEE T X T X T PULGADA</i>
5.17.1	UNIÓN AUTOMÀTICA 1/4	5.18.1	TEE AUTOMÀTICA T X T X T 1/4
5.17.2	UNIÓN AUTOMÀTICA 5/16	5.18.2	TEE AUTOMÀTICA T X T X T 5/16
5.17.3	UNIÓN AUTOMÀTICA 3/8	5.18.3	TEE AUTOMÀTICA T X T X T 3/8
5.17.4	UNIÓN AUTOMÀTICA 1/2	5.18.4	TEE AUTOMÀTICA T X T X T 1/2

<i>CÓDIGO</i>	<i>REGULADORES DE CAUDAL</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>REGULADOR T X T</i>
5.20.1	REGULADOR TUBO 6 X 1/8 BSPT	5.21.1	REGULADOR T X T 6MM
5.20.2	REGULADOR TUBO 8 X 1/8 BSPT	5.21.2	REGULADOR T X T 8MM
5.20.3	REGULADOR TUBO 8 X 1/4 BSPT	5.21.3	REGULADOR T X T 10MM
5.20.4	REGULADOR TUBO 10 X 3/8 BSPT	5.21.4	REGULADOR T X T 12MM

CONEX. VIROLA INCORPORADA

<i>CÓDIGO</i>	<i>UNIÓN T X T VIROLA INCORPORADA</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TUERCA VIROLA INCORPORADA</i>
14.20.1	UNIÓN T X T 1/4 VIROLA INCORPORADA	14.21.1	TUERCA TUBO 1/4 VIROLA INCORPORADA
14.20.2	UNIÓN T X T 5/16 VIROLA INCORPORADA	14.21.2	TUERCA TUBO 5/16 VIROLA INCORPORADA
14.20.3	UNIÓN T X T 3/8 VIROLA INCORPORADA	14.21.3	TUERCA TUBO 3/8 VIROLA INCORPORADA
14.20.4	UNIÓN T X T 1/2 VIROLA INCORPORADA	14.21.4	TUERCA TUBO 1/2 VIROLA INCORPORADA

<i>CÓDIGO</i>	<i>ADAPT TUBO X NPT VIROLA INC.</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>ADAP MÉTRICO T X BSPT VIROLA INC</i>
14.19.1	ADAPT. T. 1/4 X 1/8 BSPT VIROLA INC.	14.24.1	ADAPT T. 6 mm X 1/8 BSPT VIROLA INC.
14.19.2	ADAPT. T. 1/4 X 1/4 BSPT VIROLA INC	14.24.2	ADAPT T. 6 mm X 1/4 BSPT VIROLA INC.
14.19.3	ADAPT. T. 5/16 X 1/8 BSPT VIROLA INC	14.24.3	ADAPT T. 8 mm X 1/8 BSPT VIROLA INC.
14.19.4	ADAPT. T. 5/16 X 1/4 BSPT VIROLA INC	14.24.4	ADAPT T. 8 mm X 1/4 BSPT VIROLA INC.
14.19.5	ADAPT. T. 3/8 X 1/4 BSPT VIROLA INC	14.24.5	ADAPT T. 10 mm X 1/4 BSPT VIROLA INC.
14.19.6	ADAPT. T. 3/8 X 3/8 BSPT VIROLA INC	14.24.6	ADAPT T. 10 mm X 3/8 BSPT VIROLA INC.
14.19.7	ADAPT. T. 1/2 X 1/4 BSPT VIROLA INC	14.24.7	ADAPT T. 12 mm X 1/4 BSPT VIROLA INC.
14.19.8	ADAPT. T. 1/2 X 3/8 BSPT VIROLA INC	14.24.8	ADAPT T. 12 mm X 3/8 BSPT VIROLA INC.
14.19.9	ADAPT. T. 1/2 X 1/2 BSPT VIROLA INC	14.24.9	ADAPT T. 12 mm X 1/2 BSPT VIROLA INC.

<i>CÓDIGO</i>	<i>CODO 90º TUBO X BSPT VIROLA INC</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>CODO 90º MÉTRICO X BSPT VIROLA INC</i>
14.23.1	C/90º T. 1/4 X 1/8 BSPT VIROLA INC	14.28.1	C/90º T. 6 mm X 1/8 BSPT VIROLA INC
14.23.2	C/90º T. 1/4 X 1/4 BSPT VIROLA INC	14.28.2	C/90º T. 6 mm X 1/4 BSPT VIROLA INC
14.23.3	C/90º T. 5/16 X 1/8 BSPT VIROLA INC	14.28.3	C/90º T. 8 mm X 1/8 BSPT VIROLA INC
14.23.4	C/90º T. 5/16 X 1/4 BSPT VIROLA INC	14.28.4	C/90º T. 8 mm X 1/4 BSPT VIROLA INC
14.23.5	C/90º T. 3/8 X 1/4 BSPT VIROLA INC	14.28.5	C/90º T. 10 mm X 1/4 BSPT VIROLA INC
14.23.6	C/90º T. 3/8 X 3/8 BSPT VIROLA INC	14.28.6	C/90º T. 10 mm X 3/8 BSPT VIROLA INC
14.23.7	C/90º T. 1/2 X 1/4 BSPT VIROLA INC	14.28.7	C/90º T. 12 mm X 1/4 BSPT VIROLA INC
14.23.8	C/90º T. 1/2 X 3/8 BSPT VIROLA INC	14.28.8	C/90º T. 12 mm X 3/8 BSPT VIROLA INC
14.23.9	C/90º T. 1/2 X 1/2 BSPT VIROLA INC	14.28.9	C/90º T. 12 mm X 1/2 BSPT VIROLA INC

<i>CÓDIGO</i>	<i>TEE T X T X T VIROLA INCORPORADA</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>UNIÓN T X T MÉTRICO VIROLA INC</i>
14.22.1	TEE T X T X T 1/4 VIROLA INC	14.25.1	UNIÓN T X T 6 mm VIROLA INC
14.22.2	TEE T X T X T 5/16 VIROLA INC	14.25.2	UNIÓN T X T 8 mm VIROLA INC
14.22.3	TEE T X T X T 3/8 VIROLA INC	14.25.3	UNIÓN T X T 10 mm VIROLA INC
14.22.4	TEE T X T X T 1/2 VIROLA INC	14.25.4	UNIÓN T X T 12 mm VIROLA INC

<i>CÓDIGO</i>	<i>TUERCA TUBO MÉTRICO VIROLA INC</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TEE T X T X T MÉTRICO VIROLA INC</i>
14.26.1	TUERCA T. 6 mm VIROLA INC	14.27.1	TEE T x T x T 6 mm VIROLA INC
14.26.2	TUERCA T. 8 mm VIROLA INC	14.27.2	TEE T x T x T 8 mm VIROLA INC
14.26.3	TUERCA T. 10 mm VIROLA INC	14.27.3	TEE T x T x T 10 mm VIROLA INC
14.26.4	TUERCA T. 12 mm VIROLA INC	14.27.4	TEE T x T x T 12 mm VIROLA INC

VÁLVULAS DE SEGURIDAD Y TEXTEO

<i>CÓDIGO</i>	<i>BUJE REDUCCIÓN MÉTRICO X NPT DE BCE</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>VÁLV. DE SEGURIDAD CON TIRADOR</i>
14.30.1	BUJE RED. 14 x 1,5 X 1/8 BSPT	3.81.14	VÁLV DE SEGURIDAD C/TIRADOR 1/4
14.30.2	BUJE RED. 18 x 1,5 X 1/8 BSPT	3.81.15	VÁLV DE SEGURIDAD C/TIRADOR 3/8
14.30.3	BUJE RED. 18 x 1,5 X 1/4 BSPT	3.81.16	VÁLV DE SEGURIDAD C/TIRADOR 1/2
14.30.4	BUJE RED. 22 x 1,5 X 1/4 BSPT	3.81.17	VÁLV DE SEGURIDAD C/TIRADOR 3/4
14.30.5	BUJE RED. 24 x 1,5 X 1/4 BSPT	3.81.18	VÁLV DE SEGURIDAD C/TIRADOR 1"
14.30.6	BUJE RED. 26 x 1,5 X 3/8 BSPT		

<i>CÓDIGO</i>	<i>ABRAZADERAS PARA MANGERA</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>VÁLVULA DE TEXTEO</i>
3.81.7	ABRAZADERA P/M 1/2	14.30.7	VÁLVULA DE TEXTEO NEUMÁTICO MF 1/4
3.81.7	ABRAZADERA P/M 3/4		
3.81.8	ABRAZADERA P/M 1"		

<i>CÓDIGO</i>	<i>ACOPLES MEDIA VUELTA</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>ROSCA HEMBRA</i>
3.81.1	ACOPLE 1/2 VUELTA P/MANG 3/4"	3.81.3	ROSCA HEMBRA 3/4

<i>CÓDIGO</i>	<i>ROSCA MACHO</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>ACOPLE MACHO</i>
3.81.4	ROSCA MACHO 3/4	2.39.4	ACOPLE MACHO 1/2
		2.39.5	ACOPLE MACHO 3/4
		2.39.6	ACOPLE MACHO 1"

<i>CÓDIGO</i>	<i>ACOPLE PARA MANGUERA</i>	<i>ACOPLE 1/2 VUELTA FUNDICIÓN</i>	
2.39.7	ACOPLE P/MANGUERA 1/2	<i>CÓDIGO</i>	<i>ACOPLE HEMBRA</i>
2.39.8	ACOPLE P/MANGUERA 3/4	2.39.1	ACOPLE HEMBRA 1/2
2.39.9	ACOPLE P/MANGUERA 1"	2.39.2	ACOPLE HEMBRA 3/4
		2.39.3	ACOPLE HEMBRA 1"

<i>CÓDIGO</i>	<i>NIPLE DE EXTENSIÓN BRONCE</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>NIPLE DE EXTENSIÓN BRONCE</i>
14.29.1	NIPLE 1/8 X 1" BCE	14.29.12	NIPLE 1/4 X 4" BCE
14.29.2	NIPLE 1/8 X 1 1/2" BCE	14.29.13	NIPLE 3/8 X 2" BCE
14.29.3	NIPLE 1/8 X 2" BCE	14.29.14	NIPLE 3/8 X 2 1/2" BCE
14.29.4	NIPLE 1/8 X 2 1/2" BCE	14.29.15	NIPLE 3/8 X 3" BCE
14.29.5	NIPLE 1/8 X 3" BCE	14.29.16	NIPLE 1/2 X 2" BCE
14.29.6	NIPLE 1/8 X 3 1/2" BCE	14.29.17	NIPLE 1/2 X 3" BCE
14.29.7	NIPLE 1/8 X 4" BCE		
14.29.8	NIPLE 1/4 X 1 1/2" BCE		
14.29.9	NIPLE 1/4 X 2" BCE		
14.29.10	NIPLE 1/4 X 2 1/2" BCE		
14.29.11	NIPLE 1/4 X 3" BCE		

LÍNEA AUTOMOTOR

<i>CÓDIGO</i>	<i>CODO 90° JIC X NPT</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TUERCA CAÑO CÓNICA</i>
14.40.1	CODO 90° CÓNICO 3/16 X 1/8	14.40.4	TUERCA CÓNICA 1/8
14.40.2	CODO 90° CÓNICO 3/16 X 1/4	14.40.5	TUERCA CÓNICA 3/16
14.40.3	CODO 90° CÓNICO 1/8 X 1/8	14.40.6	TUERCA CÓNICA 1/4
14.40.85	CODO 90° CÓNICO 1/4 X 1/8	14.40.7	TUERCA CÓNICA 5/16

<i>CÓDIGO</i>	<i>TEE JIC</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>C/90° M X H JIC</i>
14.40.8	UNION TEE P/CAÑO 3 LADOS 1/8 CÓNICA	14.40.12	CODO CÓNICO 90 HEMBRA 1/8 X 1/8
14.40.9	UNION TEE P/CAÑO 3 LADOS 3/16 CÓNICA	14.40.13	CODO CÓNICO 90 HEMBRA 3/16 X 1/8
14.40.10	UNION TEE P/CAÑO 3 LADOS 1/4 CÓNICA	14.40.14	CODO CÓNICO 90 HEMBRA 1/4 X 1/8
14.40.11	UNION TEE P/CAÑO 3 LADOS 5/16 CÓNICA	14.40.15	CODO CÓNICO 90 HEMBRA 5/16 X 1/8

<i>CÓDIGO</i>	<i>UNIÓN JIC X JIC</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>C/90° X JIC</i>
14.40.16	UNION DOBLE CÓNICA 1/8	14.40.20	UNIÓN CODO P/CAÑO 2 LADOS 1/8 CÓNICA
14.40.17	UNION DOBLE CÓNICA 3/16	14.40.21	UNIÓN CODO P/CAÑO 2 LADOS 3/16 CÓNICA
14.40.18	UNION DOBLE CÓNICA 1/4	14.40.22	UNIÓN CODO P/CAÑO 2 LADOS 1/4 CÓNICA
14.40.19	UNION DOBLE CÓNICA 5/16	14.40.23	UNIÓN CODO P/CAÑO 2 LADOS 5/16 CÓNICA

<i>CÓDIGO</i>	<i>ADAPT. JIC X NPT</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TUERCA NAFTA</i>
14.40.24	CONECTOR RECTO CÓNICO 1/8 X 1/8	14.40.35	TUERCA P/CAÑO DE NAFTA 1/8
14.40.25	CONECTOR RECTO CÓNICO 3/16 X 1/8	14.40.36	TUERCA P/CAÑO DE NAFTA 3/16
14.40.26	CONECTOR RECTO CÓNICO 3/16 X 1/4	14.40.37	TUERCA P/CAÑO DE NAFTA 1/4
14.40.27	CONECTOR RECTO CÓNICO 1/4 X 1/8	14.40.38	TUERCA P/CAÑO DE NAFTA 5/16
14.40.28	CONECTOR RECTO CÓNICO 1/4 X 1/4		
14.40.86	CONECTOR RECTO CÓNICO 5/16 X 1/4		

<i>CÓDIGO</i>	<i>TUERCA ACEITE</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>PIPETA C/90º M X H</i>
14.40.39	TUERCA P/CAÑO DE ACEITE 1/8	14.40.31	PIPETA 90º CÓNICA INVERTIDA 1/8 X 1/8
14.40.40	TUERCA P/CAÑO DE ACEITE 3/16	14.40.32	PIPETA 90º CÓNICA INVERTIDA 3/16 X 1/8
14.40.41	TUERCA P/CAÑO DE ACEITE 1/4	14.40.33	PIPETA 90º CÓNICA INVERTIDA 1/4 X 1/8
14.40.42	TUERCA P/CAÑO DE ACEITE 5/16	14.40.34	PIPETA 90º CÓNICA INVERTIDA 5/16 X 1/8

<i>CÓDIGO</i>	<i>UNIÓN INVERTIDA</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>ADAPT. INVERTIDO X NPT</i>
14.40.43	UNIÓN CÓNICA INVERTIDA 1/8	14.40.47	CONECT. CÓNICO INVERTIDO 1/8 X 1/8
14.40.44	UNIÓN CÓNICA INVERTIDA 3/16	14.40.48	CONECT. CÓNICO INVERTIDO 3/16 X 1/8
14.40.45	UNIÓN CÓNICA INVERTIDA 1/4	14.40.49	CONECT. CÓNICO INVERTIDO 1/4 X 1/8
14.40.46	UNIÓN CÓNICA INVERTIDA 5/16	14.40.50	CONECT. CÓNICO INVERTIDO 5/16 X 1/8

<i>CÓDIGO</i>	<i>MANGUERA P/BULBO ACEITE</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TUERCA FRENO BRONCE</i>
14.40.81	MANGUERA P/BULBO ACEITE 1 MTS	14.40.51	TUERCA P/CAÑO DE FRENO 1/8
14.40.82	MANGUERA P/BULBO ACEITE 1,5 MTS	14.40.52	TUERCA P/CAÑO DE FRENO 3/16
14.40.83	MANGUERA P/BULBO ACEITE 2 MTS	14.40.53	TUERCA P/CAÑO DE FRENO 1/4
14.40.84	MANGUERA P/BULBO ACEITE 4 MTS	14.40.54	TUERCA P/CAÑO DE FRENO 5/16
		14.40.87	TUERCA P/CAÑO DE FRENO 3/8

<i>CÓDIGO</i>	<i>LLAVE AGUJA</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>LLAVE 1/2 VUELTA RACORD</i>
14.40.29	LLAVE RECTA HEMBRA 1/8 X 1/8	14.40.75	LLAVE 1/2 VUELTA RAC-RAC 1/4 X 1/4
14.40.30	LLAVE RECTA HEMBRA 1/4 X 1/4	14.40.76	LLAVE 1/2 VUELTA RAC-RAC 5/16 X 5/16
		14.40.77	LLAVE 1/2 VUELTA RAC-RAC 3/8 X 3/8

<i>CÓDIGO</i>	<i>TEE GNC</i>
14.40.78	TEE GNC BRONCE 3 LDS. 3/8
14.40.79	TEE GNC BRONCE PICO 5/8 X 3/8 X 5/8
14.79.80	TEE GNC BRONCE 5/8

<i>CÓDIGO</i>	<i>TUERCA FRENO ACERO</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>CAÑO COBRE (POR METRO)</i>
14.40.55	T.3/16 ROSCA 3/8 X 24	14.40.69	CAÑO COBRE 1/8
14.40.56	T. 3/16 PEUGEOT LARGO	14.40.70	CAÑO COBRE 3/16
14.40.57	T. 3/16 ROSCA 1/2 X F.TAUNUS	14.40.71	CAÑO COBRE 1/4
14.40.58	T. 3/16 ROSCA 10 X 1 FORD CORTA	14.40.72	CAÑO COBRE 5/16
14.40.59	T. 3/16 ROSCA 10 X 1 FORD LARGA	14.40.73	CAÑO COBRE 3/8
14.40.60	T. 3/16 ROSCA 7/16 X 24 CHEVROLET	14.40.74	CAÑO COBRE 1/2
14.40.61	T. 1/4 ROSCA 7/16 X 24	14.40.88	CAÑO COBRE 5/8
14.40.62	T. 1/4 ROSCA 7/16 X 24 FORD LARGA		
14.40.63	T. 1/4 ROSCA 7/16 X 20 PEUG. LARGA		
14.40.64	T. 1/4 ROSCA 12 X 1 MERC. BENZ		
14.40.65	T. 1/4 ROSCA 1/2 X 20		
14.40.66	T. 5/16 ROSCA 1/2 X 20		
14.40.67	T. 5MM ROSCA 10 X 1,25 FIAT LARGO		
14.40.68	T. 5MM ROSCA 10 X 1,25 FIAT CORTO		

EQUIPOS NEUMÁTICOS NACIONALES

CÓDIGO	REGULADOR	CÓDIGO	ELECTROVÁLVULA
5.22.1	REGULADOR 1/8" 700	5.27.1	ELECTROV. 1/8" 3/2 C/CERRADO
5.22.2	REGULADOR 1/4" 700	5.27.2	ELECTROV. 1/8" 5/2 C/CERRADO
5.22.3	REGULADOR 1/4" P/PANEL 600	5.27.3	ELECTROV. 1/8" 3/2 BOBINA GDE
5.22.4	REGULADOR 1/4" P/PANEL 500	5.27.4	ELECTROV. 1/8" 5/2 DOBLE SOLEN
5.22.5	REGULADOR 1/2"	5.27.5	ELECTROV. 1/4" 5/2 C/CERRADO
5.22.6	REGULADOR 3/4"	5.27.8	ELECTROV. 1/4"5/2 DOBLE SOLENO

CÓDIGO	FILTRO	CÓDIGO	REGUFILTRO
5.23.1	FILTRO 1/4" 600	5.25.1	REGUFILTRO 1/4" 600
5.23.2	FILTRO 1/4" 500	2.25.2	REGUFILTRO 1/4" 500
5.23.3	FILTRO 1/2"	5.25.3	REGUFILTRO 1/2"
5.23.4	FILTRO 3/4"	5.25.4	REGUFILTRO 3/4"

CÓDIGO	CAJA DE SUSPENSIÓN	CÓDIGO	BOBINAS
5.29.3	PURGADOR AUTOMÁTICO 1/2"	5.28.1	TODAS LAS BOBINAS CHICAS
5.29.4	FILTRO AUTOMÁTICO 1/2"	5.28.2	BOBINA P/VÁLVULA 1/2 DIAFRAGMA
5.29.5	FILTRO AUTOMÁTICO 1"	5.28.3	VÁLVULA A DIAFRAGMA 1/2"
5.29.6	VISOR ACEITE	5.28.4	VÁLVULA A DIAFRAGMA 3/4"
5.29.7	VASO FILTRO 1/4		
5.29.8	VASO FILTRO 1/2		
5.29.9	VASO LUBRICADOR 1/4		
5.29.10	VASO LUBRICADOR 1/2		
5.29.11	PROTECTOR 1/2		

CÓDIGO	VÁLVULA COMANDO	CÓDIGO	SILENCIADOR
5.31.1	VÁLV COMANDO 1/8" 5/3 C/CERRADO	5.37.1	SILENCIADOR 1/8"
5.31.5	VÁLV COMANDO 1/4" 5/3 C/CERRADO	5.37.2	SILENCIADOR 1/4"
5.31.6	VÁLV COMANDO 1/4" 5/3 C/CERRADO	5.37.3	SILENCIADOR 1/2"

CÓDIGO	PEDAL NEUMÁTICO	CÓDIGO	BOTÓN NEUMÁTICO
5.30.1	PEDAL 1/8" 5/2	5.33.2	BOTÓN 3/2
5.30.2	PEDAL 1/4" 5/2	5.33.3	BOTÓN 5/2

CÓDIGO	LUBRICADOR	CÓDIGO	F.R.L.
5.24.1	LUBRICADOR 1/4" 600	5.26.1	F.R.L. 1/4" 600
5.24.2	LUBRICADOR 1/4" 500	5.26.2	F.R.L. 1/4" 500
5.24.3	LUBRICADOR 1/2"	5.26.3	F.R.L. 1/2"
5.24.4	LUBRICADOR 3/4"	5.26.4	F.R.L. 3/4"

CÓDIGO	VÁLVULA CON RUEDA	CÓDIGO	CONTROL DE FLUJO
5.35.1	VÁLVULA RUEDA 3/2	5.36.1	CONTROL DE FLUJO 1/8"
5.35.2	VÁLVULA RUEDA 5/2	5.36.2	CONTROL DE FLUJO 1/4"

CÓDIGO	VÁLVULA ROTATIVA	CÓDIGO	BOTÓN PULSADOR
5.32.1	VÁLVULA ROTATIVA 1/4"	5.34.1	BOTON 3/2
		5.34.2	BOTON 5/2

<i>CÓDIGO</i>	<i>MANÓMETROS</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>REGULADOR DE ESCAPE</i>
5.38.3	CHICO	5.38.1	REGULADOR DE ESCAPE 1/8
5.38.4	GRANDE	5.38.2	REGULADOR DE ESCAPE 1/4

<i>CÓDIGO</i>	<i>PRESOSTATO</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>ACEITE</i>
5.42.12	PRESOSTATO 3F. 5 HP	5.38.5	ACEITE 1 LITRO
5.42.13	PRESOSTATO 3F. 7,5 HP	5.38.6	ACEITE 1/2 LTS.

<i>CÓDIGO</i>	<i>CILINDROS</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>ACCESORIOS PARA CILINDRO</i>
5.40.1	AV 32-50	5.41.1	MOV. OSCI. MACHO AV-32
5.40.2	AV 32-80	5.41.2	MOV. OSCI. HEMB. AV-32
5.40.3	AV 32-100	5.41.4	MOV. OSCI. MACHO AV-40
5.40.4	AV 40-50	5.41.5	MOV. OSCI. HEMB. AV-40
5.40.5	AV 40-100	5.41.7	MOV. OSCI. MACHO AV-50
5.40.6	AV 40-160	5.41.8	MOV. OSCI. HEMB. AV-50
5.40.7	AV 50-100	5.41.10	MOV. OSCI. MACHO AV-63
5.40.8	AV 50-160	5.41.11	MOV. OSCI. HEMB. AV-63
5.40.9	AV 63-100	5.41.13	MOV. OSCI. MACHO AV-80
5.40.10	AV 63-160	5.41.14	MOV. OSCI. HEMB. AV-80
5.40.11	AV 80-160	5.41.16	MOV. OSCI. MACHO AV-100
5.40.13	AV 100-100	5.41.17	MOV. OSCI. HEMB. AV-100
5.40.14	AV 100-160	5.41.19	HORQUILLA ISO 25

<i>CÓDIGO</i>	<i>KIT REP DE CILINDRO ISO (REDONDO)</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>KIT REP DE CILINDRO AV (PERFIL)</i>
5.42.1	KIT REP DE CILINDRO ISO Ø16	5.42.6	KIT REP DE CILINDRO AV Ø32
5.42.2	KIT REP DE CILINDRO ISO Ø20	5.42.7	KIT REP DE CILINDRO AV Ø40
5.42.3	KIT REP DE CILINDRO ISO Ø25	5.42.8	KIT REP DE CILINDRO AV Ø50
5.42.4	KIT REP DE CILINDRO ISO Ø32	5.42.9	KIT REP DE CILINDRO AV Ø63
5.42.5	KIT REP DE CILINDRO ISO Ø40	5.42.10	KIT REP DE CILINDRO AV Ø80
		5.42.11	KIT REP DE CILINDRO AV Ø100

<i>CÓDIGO</i>	<i>AUTOMÁTICO P/COMPRESOR</i>
5.42.14	AUTOMÁTICO P/COMP 220 V. 4 VIAS
5.42.15	AUTOMÁTICO P/COMP 380 V. 4 VIAS

EQUIPOS NEUMÁTICOS IMPORTADOS

<i>CÓDIGO</i>	<i>REGULADOR</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>FILTRO</i>
5.22.7	REGULADOR 1/8" 700	5.23.5	FILTRO 1/4" 600
5.22.8	REGULADOR 1/4" 700	5.23.6	FILTRO 1/4" 500
5.22.9	REGULADOR 1/2"	5.23.7	FILTRO 1/2"
		5.23.8	FILTRO 3/4"
		5.23.9	FILTRO 1"

<i>CÓDIGO</i>	<i>LUBRICADOR</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>F.R.L.</i>
5.24.5	LUBRICADOR 1/4" 600	5.26.6	F.R.L. 1/4" 600
5.24.6	LUBRICADOR 1/4" 500	5.26.7	F.R.L. 1/4" 500
5.24.7	LUBRICADOR 1/2"	5.26.8	F.R.L. 1/2"
5.24.7	LUBRICADOR 3/4"	5.26.9	F.R.L. 3/4"
		5.26.10	F.R.L. 1"

<i>CÓDIGO</i>	<i>REGUFILTRO</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>BOTÓN NEUMÁTICO</i>
5.25.5	REGUFILTRO 1/4" 600	5.33.4	BOTÓN 3/2 1/8 (EMERGENCIA) LIBERA LINEA
5.25.6	REGUFILTRO 1/4" 500	5.33.6	BOTÓN 5/2
5.25.7	REGUFILTRO 1/2"		

<i>CÓDIGO</i>	<i>VÁLVULA COMANDO</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>VÁLVULA COMANDO</i>
5.31.7	VÁLVULA COMANDO 1/8" 5/3 C/CERRADO	5.31.10	VÁLVULA COMANDO 1/8 5/3 RESO C/ABIE
5.31.8	VÁLVULA COMANDO 1/8 5/3 RET C/ABIERT	5.31.11	VÁLVULA COMANDO 1/4" 5/3 C/CERRADO
5.31.9	VÁLVULA COMANDO 1/8 5/3 RET C/CERRA		

<i>CÓDIGO</i>	<i>ELECTROVÁLVULA</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>ELECTROVÁLVULA</i>
5.27.11	ELECTROV. 1/8" 3/2 C/CERRADO	5.27.15	ELECTROV. 1/4" 5/2 C/CERRADO
5.27.12	ELECTROV.1/8" 5/2 C/CERRADO	5.27.16	ELECTROV. 1/4 5/3 C/ CERRADO
5.27.14	ELECTROV.1/8" 5/2 DOBLE SOLEN	5.27.17	ELECTROV.1/4 5/3 C/ ABIERTO
		5.27.18	ELECTROV. 1/4"5/2 DOBLE SOLENO
		5.27.19	ELECTROV. 1/2 5/2 SIMPLE SOLEN
		5.27.20	ELECTROV. 1/2 5/2 DOBLE SOLENO

<i>CÓDIGO</i>	<i>PEDAL NEUMÁTICO</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>CONTROL DE FLUJO</i>
5.30.4	PEDAL 1/4" 5/2	5.36.3	CONTROL DE FLUJO 1/8"
5.30.5	PEDAL 1/4 C/PROTECCIÓN 5/2	5.36.4	CONTROL DE FLUJO 1/4"

<i>CÓDIGO</i>	<i>MICROCILINDRO</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>MICROCILINDRO</i>
5.39.34	MICROCILINDRO ISO Ø12 X 25	5.39.51	MICROCILINDRO ISO Ø25 X 200
5.39.35	MICROCILINDRO ISO Ø12 X 50	5.39.52	MICROCILINDRO ISO Ø32 X 50
5.39.36	MICROCILINDRO ISO Ø16 X 25	5.39.53	MICROCILINDRO ISO Ø32 X 80
5.39.37	MICROCILINDRO ISO Ø16 X 50	5.39.54	MICROCILINDRO ISO Ø32 X 100
5.39.38	MICROCILINDRO ISO Ø16 X 80	5.39.55	MICROCILINDRO ISO Ø32 X 125
5.39.39	MICROCILINDRO ISO Ø16 X 100	5.39.56	MICROCILINDRO ISO Ø32 X 150
5.39.40	MICROCILINDRO ISO Ø20 X 25	5.39.57	MICROCILINDRO ISO Ø32 X 200
5.39.41	MICROCILINDRO ISO Ø20 X 50	5.39.58	MICROCILINDRO ISO Ø32 X 250
5.39.42	MICROCILINDRO ISO Ø20 X 80	5.39.59	MICROCILINDRO ISO Ø32 X 300
5.39.43	MICROCILINDRO ISO Ø20 X 100	5.39.60	MICROCILINDRO ISO Ø40 X 50
5.39.44	MICROCILINDRO ISO Ø20 X 125	5.39.61	MICROCILINDRO ISO Ø40 X 80
5.39.45	MICROCILINDRO ISO Ø25 X 25	5.39.62	MICROCILINDRO ISO Ø40 X 100
5.39.46	MICROCILINDRO ISO Ø25 X 50	5.39.63	MICROCILINDRO ISO Ø40 X 125
5.39.47	MICROCILINDRO ISO Ø25 X 80	5.39.64	MICROCILINDRO ISO Ø40 X 150
5.39.48	MICROCILINDRO ISO Ø25 X 100	5.39.65	MICROCILINDRO ISO Ø40 X 200
5.39.49	MICROCILINDRO ISO Ø25 X 125	5.39.66	MICROCILINDRO ISO Ø40 X 250
5.39.50	MICROCILINDRO ISO Ø25 X 160		

<i>CÓDIGO</i>	<i>CILINDRO</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>ACCESORIOS PARA CILINDRO</i>
5.40.17	AV 32-50	5.41.20	MOV. OSCI. MACHO AV-32
5.40.18	AV 32-80	5.41.21	MOV. OSCI. HEMB. AV-32
5.40.19	AV 32-100	5.41.22	HORQUILLA AV-32
5.40.20	AV 40-50	5.41.23	MOV. OSCI. MACHO AV-40
5.40.21	AV 40-100	5.41.24	MOV. OSCI. HEMB. AV-40
5.40.22	AV 40-160	5.41.25	HORQUILLA AV-40
5.40.23	AV 50-100	5.41.26	MOV. OSCI. MACHO AV-50
5.40.24	AV 50-160	5.41.27	MOV. OSCI. HEMB. AV-50
5.40.25	AV 63-100	5.41.28	HORQUILLA AV-50
5.40.26	AV 63-160	5.41.29	MOV. OSCI MACHO AV-63
5.40.27	AV 80-160	5.41.30	MOV. OSCI. HEMBRA AV-63

CÓDIGO	CILINDRO	CÓDIGO	ACCESORIOS PARA CILINDRO
5.40.28	AV 100-80	5.41.31	HORQUILLA AV-63
5.40.29	AV 100-100	5.41.32	MOV. OSCI MACHO AV-80
5.40.30	AV 100-160	5.41.33	MOV. OSCI. HEMB AV-80
5.40.31	CILINDRO BUS CORTO	5.41.34	HORQUILLA AV-80
5.40.32	CILINDRO BUS LARGO	5.41.35	MOV. OSCI. MACHO AV-100
		5.41.36	MOV. OSCI. HEMB. AV-100
		5.41.37	HORQUILLA AV-100

COMPETICIÓN

CÓDIGO	COMPETICIÓN	CÓDIGO	COMPETICIÓN
110.235.1	FLEXIBLE P/FRENO FORRADO EN ACERO INOX.	110.235.22	BULÓN PERFORADO 10 X 1
110.235.2	HEMBRA RECTA 3/8 -24	110.235.23	BULÓN PERFORADO 3/8 -24 CORTO
110.235.3	HEMBRA 90º 3/8 -24	110.235.24	BULÓN PERFORADO 3/8 -24 LARGO
110.235.4	HEMBRA 45º 3/8 -24	110.235.25	ARO 10 MM SALIDA MACHO 3/8 -24
110.235.5	HEMBRA 90º Y 45º 3/8 -24 CON CAÑO	110.235.26	ARO 10 MM PARA MOTO A 45º
110.235.5	MACHO RECTO 3/8 -24 ASIENTO HEMBRA ROSCA CORTA	110.235.40	ARO 10 MM RECTO PARA MOTO
110.235.6	MACHO 90º 3/8 -24 ASIENTO HEMBRA ROSCA CORTA	110.235.36	UNIÓN DE BRONCE PARA AUTOMETER - NUEVO
110.235.7	MACHO RECTO 3/8 -24 ASIENTO MACHO ROSCA LARGA	110.235.30	PASACHAPA M X M 3/8 -24
110.235.8	MACHO 90º 3/8 -24 ASIENTO MACHO ROSCA LARGA	110.235.42	HEMBRA FIJA 3/8 -24 - ASIENTO MACHO
110.235.9	MACHO RECTO 10 X 1 ASIENTO MACHO	110.235.43	HEMBRA FIJA 10 X 1 - ASIENTO HEMBRA
110.235.10	MACHO 90º 10 X 1 ASIENTO MACHO	110.235.44	MACHO FIJO 10 X 1
110.235.11	MACHO RECTO 10 X 1,25 ASIENTO MACHO	110.235.45	HEMBRA FIJA 3/8 -24 - ASIENTO HEMBRA
110.235.12	MACHO 90º 10 X 1,25 ASIENTO MACHO	110.235.46	HEMBRA 10 X 1,25 - ASIENTO HEMBRA
110.235.13	VIROLA DE BRONCE PARA ACERO	110.235.47	MACHO FIJO 3/8 -24 - ASIENTO MACHO
110.235.14	CAPUCHÓN PARA CONEXIÓN DE FRENO	110.235.51	TEE 3 LADOS CAÑO
110.235.15	UNIÓN DE BRONCE PARA CALIPER M X M 3/8 -24	110.235.52	UNIÓN DOBLE CAÑO
110.235.16	UNIÓN DE BRONCE PARA CALIPER M3/8-24 X M10 X 1	110.236.14	RECTA HEMBRA 3/4 X 16 MANG. Ø INT. 8 MM
110.236.1	FILTRO DE NAFTA PARA COMPETICIÓN	110.236.15	RECTA HEMBRA 3/4 NF 16 HLS.
110.236.2	RECTA HEMBRA 1/2 NF 20 HLS.	110.236.16	90º HEMBRA 3/4 NF 16 HLS.
110.236.3	90º HEMBRA 1/2 NF 20 HLS.	110.236.17	PARA INYECTOR. 3/10 DIVISIONE PERFORADA 3/4 NF 10 HLS
110.236.4	45º HEMBRA 1/2 NF 20 HLS.	110.236.18	45º HEMBRA 3/4 NF 16 HLS
110.236.6	RECTA HEMBRA 9/16 NF 18 HLS.	110.236.19	45º HEMBRA 3/4 NF 16 HLS. MANG, Ø INT. 8 MM
110.236.7	90º HEMBRA 9/16 NF 18 HLS.	110.236.21	UNIÓN ALUMINIO PARA BOMBA O REGULADOR 9/16 NF 18 HLS.
110.236.8	45º HEMBRA 9/16 NF 18 HLS.	110.237.1	FILTRO DE ACEITE
110.236.22	UNIÓN PARA PRESIÓN DE NAFTA - REGULADOR	110.237.2	RECTA N 10 HEMBRA 7/8 NF 14 HLS.
110.236.31	UNIÓN ALUMINIO M X M 3/8 GAS X 3/4 NF	110.237.3	45º N 10 HEMBRA 7/8 NF 14 HLS.
110.236.37	UNIÓN ALUMINIO PARA CARBURADOR HOLLEY Y ALUMINIO	110.237.4	90º N 10 HEMBRA 7/8 NF 14 HLS.

<i>CÓDIGO</i>	<i>COMPETICIÓN</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>COMPETICIÓN</i>
110.236.38	UNIÓN ALUMINIO PARA CARBURADOR WEBER 12 X 1,25	110.237.8	UNIÓN ALUMINIO N 10 PARA BOMBA 7/8 NF X 7/8 NF
110.236.39	UNIÓN ALUMINIO PARA CARBURADOR WEBER 12 X 1,50	110.237.9	UNION ALUMINIO N 10 PARA PORTAFILTRO 7/8 NF X 1/2 GAS
110.236.42	UNIÓN BRONCE M X M 1/8 GAS X 9/16 NF	110.237.10	UNIÓN ALUMINIO N 10 7/8 NF X 3/4 NF
110.236.44	UNIÓN BRONCE 9 X 1 X 1/2 X 20 - CARBURADOR SOLEX	110.237.18	RECTA N 12 HEMBRA 1`1/16
110.236.45	PASACHAPA 9/16 Y 5/8 NF	110.237.19	45º N 12 HEMBRA 1 1/16
110.236.46	PASACHAPA ROSCA 3/4 X 16	110.237.20	90º N 12 HEMBRA 1 1/16
110.236.47	UNIÓN MACHO X MACHO - 9/16 X 9/16	110.237.26	UNIÓN ALUMINIO N 12 PARA BOMBA
		110.237.27	UNIÓN ALUMINIO N 12 PARA PORTAFILTRO - 1 1/16 X 1/2 GAS
		110.237.28	UNIÓN ALUMINIO N 12 1 1/16 X 3/4 GAS

ABRAZADERAS PERFECTO

<i>CÓDIGO</i>	<i>INOXIDABLE</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>INOXIDABLE</i>
3.82.1	ABRAZ 8 MM X 12 MM STAND Ø7 MM	3.84.6	ABRAZ 40 MM X 60 MM STAND Ø12 MM
3.82.2	ABRAZ 10 MM X 16 MM STAND Ø7 MM	3.84.7	ABRAZ 50 MM X 70 MM STAND Ø12 MM
3.82.3	ABRAZ 12 MM X 22 MM STAND Ø7 MM	3.84.8	ABRAZ 60 MM X 80 MM STAND Ø12 MM
3.83.1	ABRAZ 8 MM X 16 MM STAND Ø9 MM	3.84.9	ABRAZ 70 MM X 90 MM STAND Ø12 MM
3.84.1	ABRAZ 12 MM X 22 MM STAND Ø12 MM	3.84.10	ABRAZ 80 MM X 100 MM STAND Ø12 MM
3.84.2	ABRAZ 16 MM X 27 MM STAND Ø12 MM	3.84.11	ABRAZ 90 MM X 110 MM STAND Ø12 MM
3.84.3	ABRAZ 23 MM X 35 MM STAND Ø12 MM	3.84.12	ABRAZ 100 MM X 120 MM STAND Ø12 MM
3.84.4	ABRAZ 30 MM X 45 MM STAND Ø12 MM	3.84.13	ABRAZ 110 MM X 130 MM STAND Ø12 MM
3.84.5	ABRAZ 32 MM X 50 MM STAND Ø12 MM	3.84.14	ABRAZ 120 MM X 140 MM STAND Ø12 MM

ACOPLES A PALANCA

ACOPLES POLIPROPILENO

<i>CÓDIGO</i>	<i>633-A MODELO LNH</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>633-C MODELO LCE</i>
15.2.1	633-A MODELO LNH 3/4	15.2.15	633-C MODELO LCE 3/4"
15.2.2	633-A MODELO LNH 1"	15.2.16	633-C MODELO LCE 1"
15.2.3	633-A MODELO LNH 1 1/4"	15.2.17	633-C MODELO LCE 1 1/4"
15.2.4	633-A MODELO LNH 1 1/2"	15.2.18	633-C MODELO LCE 1 1/2"
15.2.5	633-A MODELO LNH 2"	15.2.19	633-C MODELO LCE 2"
15.2.6	633-A MODELO LNH 3"	15.2.20	633-C MODELO LCE 3"
15.2.7	633-A MODELO LNH 4"	15.2.21	633-C MODELO LCE 4"

<i>CÓDIGO</i>	<i>633-D MODELO LCH</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>633-E MODELO LNE</i>
15.2.22	633-D MODELO LCH 3/4"	15.2.29	633-E MODELO LNE 3/4"
15.2.23	633-D MODELO LCH 1"	15.2.30	633-E MODELO LNE 1"
15.2.24	633-D MODELO LCH 1 1/4"	15.2.31	633-E MODELO LNE 1 1/4"
15.2.25	633-D MODELO LCH 1 1/2"	15.2.32	633-E MODELO LNE 1 1/2"
15.2.26	633-D MODELO LCH 2"	15.2.33	633-E MODELO LNE 2"
15.2.27	633-D MODELO LCH 3"	15.2.34	633-E MODELO LNE 3"
15.2.28	633-D MODELO LCH 4"	15.2.35	633-E MODELO LNE 4"

<i>CÓDIGO</i>	<i>633-F MODELO LNM</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>634-A MODELO LTM</i>
15.2.36	633-F MODELO LNM 3/4"	15.2.43	634-A MODELO LTM 3/4"
15.2.37	633-F MODELO LNM 1"	15.2.44	634-A MODELO LTM 1"
15.2.38	633-F MODELO LNM 1 1/4"	15.2.45	634-A MODELO LTM 1 1/4"
15.2.39	633-F MODELO LNM 1 1/2"	15.2.46	634-A MODELO LTM 1 1/2"
15.2.40	633-F MODELO LNM 2"	15.2.47	634-A MODELO LTM 2"
15.2.41	633-F MODELO LNM 3"	15.2.48	634-A MODELO LTM 3"
15.2.42	633-F MODELO LNM 4"	15.2.49	634-A MODELO LTM 4"

<i>CÓDIGO</i>	<i>634-B MODELO LTH</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>710-HS RACORD</i>
15.2.50	634-B MODELO LTH 3/4"	15.2.57	710-HS RACORD 3/4"
15.2.51	634-B MODELO LTH 1"	15.2.58	710-HS RACORD 1"
15.2.52	634-B MODELO LTH 1 1/4"	15.2.59	710-HS RACORD 1 1/4"
15.2.53	634-B MODELO LTH 1 1/2"	15.2.60	710-HS RACORD 1 1/2"
15.2.54	634-B MODELO LTH 2"	15.2.61	710-HS RACORD 2"
15.2.55	634-B MODELO LTH 3"	15.2.62	710-HS RACORD 3"
15.2.56	634-B MODELO LTH 4"	15.2.63	710-HS RACORD 4"

<i>CÓDIGO</i>	<i>JUNTAS PARA CIERRE</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>LEVAS</i>
15.2.64	JUNTA 3/4"	15.2.72	LEVA 1"
15.2.65	JUNTA 1"	15.2.73	LEVA 1 1/4"
15.2.66	JUNTA 1 1/4"	15.2.74	LEVA 1 1/2"
15.2.67	JUNTA 1 1/2"	15.2.75	LEVA 2"
15.2.68	JUNTA 2"	15.2.76	LEVA 2 1/2"
15.2.69	JUNTA 2 1/2"	15.2.77	LEVA 3"
15.2.70	JUNTA 3"	15.2.78	LEVA 4"
15.2.71	JUNTA 4"		

ACOPLES ALUMINIO

<i>CÓDIGO</i>	<i>633-A MODELO LNH</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>633-C MODELO LCE</i>
15.1.1	633-A MODELO LNH 3/4"	15.1.19	633-C MODELO LCE 3/4"
15.1.2	633-A MODELO LNH 1"	15.1.20	633-C MODELO LCE 1"
15.1.3	633-A MODELO LNH 1 1/4"	15.1.21	633-C MODELO LCE 1 1/4"
15.1.4	633-A MODELO LNH 1 1/2"	15.1.22	633-C MODELO LCE 1 1/2"
15.1.5	633-A MODELO LNH 2"	15.1.23	633-C MODELO LCE 2 1/2"
15.1.6	633-A MODELO LNH 2 1/2"	15.1.24	633-C MODELO LCE 2"
15.1.7	633-A MODELO LNH 3"	15.1.25	633-C MODELO LCE 3"
15.1.8	633-A MODELO LNH 4"	15.1.26	633-C MODELO LCE 4"
15.1.9	633-A MODELO LNH 5"	15.1.27	633-C MODELO LCE 5"

<i>CÓDIGO</i>	<i>633-D MODELO LCH</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>633-E MODELO LNE</i>
15.1.28	633-D MODELO LCH 3/4"	15.1.37	633-E MODELO LNE 3/4"
15.1.29	633-D MODELO LCH 1"	15.1.38	633-E MODELO LNE 1"
15.1.30	633-D MODELO LCH 1 1/4"	15.1.39	633-E MODELO LNE 1 1/4"
15.1.31	633-D MODELO LCH 1 1/2"	15.1.40	633-E MODELO LNE 1 1/2"
15.1.32	633-D MODELO LCH 2"	15.1.41	633-E MODELO LNE 2"
15.1.33	633-D MODELO LCH 2 1/2"	15.1.42	633-E MODELO LNE 2 1/2"
15.1.34	633-D MODELO LCH 3"	15.1.43	633-E MODELO LNE 3"
15.1.35	633-D MODELO LCH 4"	15.1.44	633-E MODELO LNE 4"
15.1.36	633-D MODELO LCH 5"	15.1.45	633-E MODELO LNE 5"

<i>CÓDIGO</i>	<i>633-F MODELO LNM</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>634-A MODELO LTM</i>
15.1.46	633-F MODELO LNM 3/4"	15.1.55	634-A MODELO LTM 3/4"
15.1.47	633-F MODELO LNM 1"	15.1.56	634-A MODELO LTM 1"
15.1.48	633-F MODELO LNM 1 1/4"	15.1.57	634-A MODELO LTM 1 1/4"
15.1.49	633-F MODELO LNM 1 1/2"	15.1.58	634-A MODELO LTM 1 1/2"
15.1.50	633-F MODELO LNM 2"	15.1.59	634-A MODELO LTM 2"
15.1.51	633-F MODELO LNM 2 1/2"	15.1.60	634-A MODELO LTM 2 1/2"
15.1.52	633-F MODELO LNM 3"	15.1.61	634-A MODELO LTM 3"
15.1.53	633-F MODELO LNM 4"	15.1.62	634-A MODELO LTM 4"
15.1.54	633-F MODELO LNM 5"	15.1.63	634-A MODELO LTM 5"

<i>CÓDIGO</i>	<i>634-B MODELO LTH</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>634-B MODELO LTH</i>
15.1.64	634-B MODELO LTH 3/4"	15.1.68	634-B MODELO LTH 2"
15.1.65	634-B MODELO LTH 1"	15.1.69	634-B MODELO LTH 2 1/2"
15.1.66	634-B MODELO LTH 1 1/4"	15.1.70	634-B MODELO LTH 3"
15.1.67	634-B MODELO LTH 1 1/2"	15.1.71	634-B MODELO LTH 4"
		15.1.72	634-B MODELO LTH 5"

SELLOS

O'RING Y SELLOS

SELLOS Y O'RING DE SILICONA, NITRILLO Y VITTON. CONSULTAR STOCK Y MEDIDAS

EQUIPOS HIDRÁULICOS

BOMBAS HIDRÁULICAS A ENGRANAJE

REALIZAMOS LOS CÁLCULOS HIRÁULICOS SIN COSTO CON LA COMPRA DEL MISMO

<i>GRUPO 1 SERIE A</i>	<i>GRUPO 1 SERIE B</i>
<i>BOMBAS STANDARD CON TAPA "L"</i>	<i>BOMBAS STANDARD CON TAPA "L"</i>
BOMBA GRUPO 1 A 03 LTS./MIN. (1.5 CM3/REV)	BOMBA GRUPO 1 B 40 LTS./MIN. (20 CM3/REV)
BOMBA GRUPO 1 A 08 LTS./MIN. (4 CM3/REV)	BOMBA GRUPO 1 B 50 LTS./MIN. (25 CM3/REV)
BOMBAS GRUPO 1 A 11 LTS./MIN. (5,5 COM3/REV)	BOMBA GRUPO 1 B 60 LTS./MIN. (30 CM3/REV)
BOMBA GRUPO 1 A 16 LTS./MIN. (8 CM3/REV)	BOMBA GRUPO 1 B 70 LTS./MIN. (35 CM3/REV)
BOMBA GRUPO 1 A 22 LTS./MIN. (11 CM3/REV)	
BOMBRA GRUPO 1 A 32 LTS./MIN. (16 CM3/REV)	
BOMBA GRUPO 1 A 38 LTS./MIN. (19 CM3/REV)	
BOMA GRUPO 1 A 45 LTS./MIN. (22,5 CM3/REV)	
<i>GRUPO 2 SERIE B</i>	<i>GRUPO 2 SERIE C</i>
<i>BOMBAS STANDARD CON TAPA "L"</i>	<i>BOMBAS STANDARD CON TAPA "L"</i>
BOMBAS GRUPO 2 B 52 (57 LTS./MIN. @2000 RPM)	BOMBA GRUPO 2 C 107 (115 LTS./MIN. @2000 RPM)
BOMBAS GRUPO 2 B 60 (66 LTS./MIN. @2000 RPM)	BOMBA GRUPO 2 C 123 (131 LTS./MIN. @2000 RPM)
BOMBAS GRUPO 2 B 75 (82 LTS./MIN. @2000 RPM)	BOMBA GRUPO 2 C 135 (148 LTS./MIN. @2000 RPM)
BOMBAS GRUPO 2 B 90 (98 LTS./MIN. @2000 RPM)	

VÁLVULAS DE COMANDO DIRECCIONAL

MONOBLOCK 40 LTS.	MONOBLOCK 50 LTS.
VCD 40 (40 L/MIN - ROSCAS 3/4" O´RING)	VCD 50 (50 L/MIN - ROSCAS 3/4" O´RING)
VÁLVULA DE COMANDO VCD 40 / 1 CPO STD	VÁLVULA DE COMANDO VCD 50 / 1 CPO STD
VÁLVULA DE COMANDO VCD 40 / 2 CPO STD	VÁLVULA DE COMANDO VCD 50 / 2 CPOS STD
VÁLVULA DE COMANDO VCD 40 / 3 CPO STD	VÁLVULA DE COMANDO VCD 50 / 3 CPOS STD
VÁLVULA DE COMANDO VCD 40 / 4 CPO STD	VÁLVULA DE COMANDO VCD 50 / 4 CPOS STD
VÁLVULA DE COMANDO VCD 40 / 5 CPO STD	VÁLVULA DE COMANDO VCD 50 / 4 CPOS ESP. COLUMNA HIDRO
VÁLVULA DE COMANDO VCD 40 / 6 CPO STD	VÁLVULA DE COMANDO VCD 50 / 5 CPOS STD
VÁLVULA DE COMANDO VCD 40 / 7 CPO STD	VÁLVULA DE COMANDO VCD 50 / 6 CPOS STD
	VÁLVULA DE COMANDO VCD 50 / 7 CPOS STD

MONOBLOCK 80 LTS.	MÚLTIPLES 60 LTS.
VCD 80 SERIE 3 (80 L/MIN - ROSCAS 7/8" O´RING)	
VÁLVULA DE COMANDO VCD 80 / 1 CPO STD	VÁLVULA DE COMANDO 1 CUERPO STD
VÁLVULA DE COMANDO VCD 80 / 2 CPO STD	VÁLVULA DE COMANDO 2 CUERPOS STD
VÁLVULA DE COMANDO VCD 80 / 3 CPO STD	VÁLVULA DE COMANDO 3 CUERPOS STD
VÁLVULA DE COMANDO VCD 80 / 4 CPO STD	VÁLVULA DE COMANDO 4 CUERPOS STD
VÁLVULA DE COMANDO VCD 80 / 5 CPO STD	VÁLVULA DE COMANDO 5 CUERPOS STD
VÁLVULA DE COMANDO VCD 80 / 6 CPO STD	VÁLVULA DE COMANDO 6 CUERPOS STD
	VÁLVULA DE COMANDO 7 CUERPOS STD
	VÁLVULA DE COMANDO 8 CUERPOS STD
	VÁLVULA DE COMANDO M.F 1 CUERPO
	VÁLVULA DE COMANDO M.F 2 CUERPOS
	VÁLVULA DE COMANDO M.F 1 CUERPO COMBINADO 3 PUNTOS
	VÁLVULA DE COMANDO M.F 2 CUERPOS COMBINADO 3 PUNTOS

MÚLTIPLES 120 LTS.
VÁLVULA DE COMANDO MÚLTIPLE VCM 100 1 CUERPO STD
VÁLVULA DE COMANDO MÚLTIPLE VCM 100 2 CUERPOS STD
VÁLVULA DE COMANDO MÚLTIPLE VCM 100 3 CUERPOS STD
VÁLVULA DE COMANDO MÚLTIPLE VCM 100 4 CUERPOS STD
VÁLVULA DE COMANDO MÚLTIPLE VCM 100 5 CUERPOS STD
VÁLVULA DE COMANDO MÚLTIPLE VCM 100 6 CUERPOS STD
VÁLVULA DE COMANDO MÚLTIPLE VCM 100 7 CUERPOS STD
VÁLVULA DE COMANDO MÚLTIPLE VCM 100 8 CUERPOS STD
VÁL. COM. 2 CPOS DOBLE CALIBRACIÓN CAMIÓN COMPACTADOR

BOMBAS HIDRÁULICAS MANUALES DE ALTA PRESIÓN	
BOMBAS HIDRÁULICAS MANUALES SIN DEPÓSITO	DEPÓSITO PARA BOMBA MANUAL
PRESIÓN 250 KG. SIMPLE EFECTO / DOBLE ACCIÓN	DEPÓSITO BOMBA MANUAL 01 LT. CHAPA
PRESIÓN 500 KG. SIMPLE EFECTO / DOBLE ACCIÓN	DEPÓSITO BOMBA MANUAL 02 LTS. CHAPA
PRESIÓN 250 KG. DOBLE EFECTO / DOBLE ACCIÓN	DEPÓSITO BOMBA MANUAL 03 LTS. CHAPA
PRESIÓN 500 KG. DOBLE EFECTO / DOBLE ACCIÓN	DEPÓSITO BOMBA MANUAL 07 LTS. CHAPA
	DEPÓSITO BOMBA MANUAL 15 LTS. CHAPA

KIT PARA CANALETA CAMIÓN HORMIGONERO

CILINDRO LEVANTA CANALETA

KIT ANCLAJE CILINDRO

MANGUERA 1/4" R1 CON TERMINALES (1000MM)

CILINDROS HIDRÁULICOS**CILINDROS AGRÍCOLAS STANDARD**

CIL TM. Ø 2 1/2" X 8" S02 PERPENDICULAR (CONEXIÓN 1/2" NPT)	CIL TM. Ø 4" X 8" S02 PERPENDICULAR (CONEXIÓN 1/2" NPT)
CIL TM. Ø 2 1/2" X 8" S02 PARALELO (CONEXIÓN 1/2" NPT)	CIL TM. Ø 4" X 8" S02 PARALELO (CONEXIÓN 1/2" NPT)
CIL TM. Ø 3" X 8" S02 PERPENDICULAR (CONEXIÓN 1/2" NPT)	CIL CA. ESP. Ø 5" X 8" S02 C/PERNOS (CONEXIÓN 1/2" NPT)
CIL TM. Ø 3" X 8" S02 PARALELO (CONEXIÓN 1/2" NPT)	CIL CA. ESP. Ø 5" X 12" S02 C/PERNOS (CONEXIÓN 1/2" NPT)
CIL TM. Ø 3 1/2" X 8" S02 PERPENDICULAR (CONEXIÓN 1/2" NPT)	CIL MARCADOR CORTO CARRERA 150MM (CONEXIÓN 1/4" NPT)
CIL TM. Ø 3 1/2" X 8" S02 PARALELO (CONEXIÓN 1/2" NPT)	CIL MARCADOR LARGO CARRERA 250MM (CONEXIÓN 1/4" NPT)

CILINDROS DE DIRECCIÓN PARA TRACTOR

CILINDRO CD. 25 X 50 CARRERA 190	CILINDRO CD. 25 X 65 CARRERA 263
CILINDRO CD. 25 X 50 CARRERA 220	CIL HID REFORMA M.F. Ø 2" (S/ROTULAS AXIALES)
CILINDRO CD. 25 X 50 CARRERA 250	CIL HID REFORMA M.F. Ø 2 2 1/2" (S/ROTULAS AXIALES)
CILINDRO CD. 25 X 65 CARRERA 190	CIL HID REFORMA M.F. Ø 2" (C/ROTULAS AXIALES)
CILINDRO CD. 25 X 65 CARRERA 204	CIL HID REFORMA M.F. Ø 2 2 1/2" (C/ROTULAS AXIALES)
CILINDRO CD. 25 X 65 CARRERA 225	

CILINDROS PARA CAMIÓN

CILINDRO 3" X 600 PLATAFORMA AUTODESLIZANTE
CILINDRO 3" X 2600 PLATAFORMA AUTODESLIZANTE
VOLCADOR TRASERO Ø 8" CARRERA 580MM

MOTORES HIDRÁULICOS ORBITALES

MOTORES ORBITALES BMM ALTAS REVOLUCIONES	MOTORES ORBITALES BMP STANDARD
MOTOR ORBITAL 8 CM3/REV	MOTOR ORBITAL (STANDARD) 50 CM3/REV
MOTOR ORBITAL 12,5 CM3/REV	MOTOR ORBITAL (STANDARD) 80 CM3/REV
MOTOR ORBITAL 20 CM3/REV	MOTOR ORBITAL (STANDARD) 100 CM3/REV
MOTOR ORBITAL 32 CM3/REV	MOTOR ORBITAL (STANDARD) 100 CM3/REV ROSCAS NPT
MOTOR ORBITAL 40 CM3/REV	MOTOR ORBITAL (STANDARD) 100 CM3/REV CIL Ø 25
MOTOR ORBITAL 50 CM3/REV	MOTOR ORBITAL (STANDARD) 125 CM3/REV
	MOTOR ORBITAL (STANDARD) 160 CM3/REV
	MOTOR ORBITAL (STANDARD) 160 CM3/REV ROSCAS NPT

MOTORES ORBITALES BMP STANDARD

MOTOR ORBITAL (STANDARD) 200 CM3/REV

MOTOR ORBITAL (STANDARD) 100 CM3/REV ESTRIADO Z6

MOTOR ORBITAL (STANDARD) 250 CM3/REV

MOTOR ORBITAL (STANDARD) 315 CM3/REV

MOTOR ORBITAL (STANDARD) 400 CM3/REV

MOTORES ORBITALES BMP COMPACTO

MOTOR ORBITAL (STD COMPACTO) 50 CM3/REV

MOTOR ORBITAL (STD COMPACTO) 80 CM3/REV

MOTOR ORBITAL (STD COMPACTO) 100 CM3/REV

MOTOR ORBITAL (STD COMPACTO) 125 CM3/REV

MOTOR ORBITAL (STD COMPACTO) 160 CM3/REV

MOTOR ORBITAL (STD COMPACTO) 200 CM3/REV

MOTOR ORBITAL (STD COMPACTO) 250 CM3/REV

MOTOR ORBITAL (STD COMPACTO) 315 CM3/REV EJE Ø 25,4

MOTOR ORBITAL (STD COMPACTO) 400 CM3/REV EJE Ø 25,4

MOTORES ORBITALES BMR TIPO ROLLER (CON RODILLOS)

MOTOR ORBITAL (REFORZADO) 50 CM3/REV

MOTOR ORBITAL (REFORZADO) 80 CM3/REV

MOTOR ORBITAL (REFORZADO) 100 CM3/REV

MOTOR ORBITAL (REFORZADO) 100 CM3/REV Ø25

MOTOR ORBITAL (REFORZADO) 100 CM3/REV RUEDA

MOTOR ORBITAL (REFORZADO) 125 CM3/REV

MOTOR ORBITAL (REFORZADO) 160 CM3/REV

MOTOR ORBITAL (REFORZADO) 160 CM3/REV ESTRIADO

MOTOR ORBITAL (REFORZADO) 200 CM3/REV

MOTOR ORBITAL (REFORZADO) 200 CM3/REV ESTRIADO

MOTOR ORBITAL (REFORZADO) 200 CM3/REV

MOTOR ORBITAL (REFORZADO) 250 CM3/REV

MOTOR ORBITAL (REFORZADO) 250 CM3/REV ESTRIADO

MOTOR ORBITAL (REFORZADO) 315 CM3/REV EJE Ø25,4

MOTOR ORBITAL (REFORZADO) 315 CM3/REV EJE Ø31,75

MOTOR ORBITAL (REFORZADO) 400 CM3/REV EJE Ø25,4

MOTOR ORBITAL (REFORZADO) 400 CM3/REV EJE Ø31,75

MOTORES ORBITALES BMR COMPACTO

MOTOR ORBITAL (REF COMPACTO) 50 CM3/REV

MOTOR ORBITAL (REF COMPACTO) 80 CM3/REV

MOTOR ORBITAL (REF COMPACTO) 100 CM3/REV

MOTOR ORBITAL (REF COMPACTO) 125 CM3/REV

MOTOR ORBITAL (REF COMPACTO) 160 CM3/REV

MOTOR ORBITAL (REF COMPACTO) 200 CM3/REV

MOTOR ORBITAL (REF COMPACTO) 250 CM3/REV

MOTOR ORBITAL (REF COMPACTO) 315 CM3/REV EJE Ø25,4

MOTOR ORBITAL (REF COMPACTO) 400 CM3/REV EJE Ø25,4

MOTORES ORBITALES BMH TIPO ROLLER (CON RODILLOS) REFORZADOS

MOTOR ORBITAL (REFORZADO) 160 CM3/REV

MOTOR ORBITAL (REFORZADO) 200 CM3/REV

MOTOR ORBITAL (REFORZADO) 250 CM3/REV

MOTOR ORBITAL (REFORZADO) 250 CM3/REV ESTRIADO Z6

MOTOR ORBITAL (REFORZADO) 250 CM3/REV ESTRIADO Z14

MOTOR ORBITAL (REFORZADO) 315 CM3/REV

MOTOR ORBITAL (REFORZADO) 400 CM3/REV

MOTOR ORBITAL (REFORZADO) 500 CM3/REV

MOTORES ORBITALES BM3 REFORZADO LÍNEA PESADA

MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 80 CM3/REV CIL Ø 31,75 4F OVAL.

MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 100 CM3/REV CIL Ø 25,4 4F OVAL.

MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 100 CM3/REV CIL Ø 31,75 4F CUAD.

MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 200 CM3/REV EST Z6 4F OVAL.

MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 200 CM3/REV EST TOMA DE FUERZA

MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 200 CM3/REV RUEDA

MOTORES ORBITALES BM3 REFORZADO LÍNEA PESADA

MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 100 CM3/REV CIL Ø 31,75 4F OVAL.	MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 250 CM3/REV CIL Ø 31,75 4F OVAL.
MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 100 CM3/REV EST Z6 4F CUAD.	MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 250 CM3/REV EST Z6 4F OVAL.
MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 100 CM3/REV EST Z6 4F OVAL.	MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 250 CM3/REV EST Z6 4F CUAD.
MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 125 CM3/REV CIL Ø 31,75 4F OVAL.	MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 250 CM3/REV EST Z6 TOMA DE FUERZA
MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 160 CM3/REV CIL Ø 31,75 4F OVAL.	MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 315 CM3/REV CIL Ø 31,75 4F OVAL.
MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 160 CM3/REV EST Z6 4F OVAL.	MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 315 CM3/REV EST Z6 4F OVAL.
MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 200 CM3/REV CIL Ø 31,75 4F OVAL.	MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 400 CM3/REV CIL Ø 31,75 4F OVAL.
MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 200 CM3/REV EST Z6 4F CUAD.	MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 400 CM3/REV EST Z6 4F OVAL.
MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 200 CM3/REV EST Z14 4F CUAD.	MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 400 CM3/REV EST Z6 4F CUAD.
MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 200 CM3/REV EST Z6 4F CUAD.	MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 500 CM3/REV CIL Ø 31,75 4F CUAD.

MOTORES ORBITALES BM4 REFORZADO LÍNEA PESADA

MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 160 CM3/REV EJE CILINDRICO	MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 250 CM3/REV EJE CILINDRICO
MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 200 CM3/REV EJE CILINDRICO	MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 320 CM3/REV EJE CILINDRICO
MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 200 CM3/REV EJE ESTRIADO	MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 400 CM3/REV EJE CILINDRICO
	MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 500 CM3/REV EJE

MOTORES ORBITALES BM5 REFORZADO LÍNEA PESADA

MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 400 CM3/REV EST. Z17 CUAD. Ø125
MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 500 CM3/REV CIL CUAD. Ø127
MOTOR ORBITAL (LÍNEA PESADA) 500 CM3/REV CON CUAD. Ø160

DIRECCIONES HIDRÁULICAS HIDROSTÁTICAS

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 50 CM3/REV L.S. P/AÉREA P/MULT.
DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 80 CM3/REV
DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 80 CM3/REV L.S. P/AÉREA P/MULT.
DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 80 CM3/REV CON SERVO M A 100 - CV
DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 80 CM3/REV CON SERVO M A 125 - CV
DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 80 CM3/REV CON SERVO M A 160 - CV
DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 80 CM3/REV CON SERVO M A 200 - CV
DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 100 CM3/REV
DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 100 CM3/REV CON VÁLVULA
DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 100 CM3/REV SENSITIVA CON VÁLVULA
DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 100 CM3/REV CENTRO CERRADO
DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 100 CM3/REV CENTRO CERRADO P/MULT
DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 100 CM3/REV LOAD SENSING
DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 100 CM3/REV L.S. P/MONTAR VÁLVULA
DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 100 CM3/REV L.S. C/VÁLVULA 40 L/MIN

DIRECCIONES HIDRÁULICAS HIDROSTÁTICAS

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 100 CM3/REV L.S. C/VÁLVULA 60 L/MIN

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 100 CM3/REV L.S. CON ALIVIO

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 100 CM3/REV L.S. P/AÉREA P/MULT.

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 100 CM3/REV L.S. EL.C/V. Y PR. 80

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 100 CM3/REV L.S. EL.C/V. P/AÉREA

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 100 CM3/REV L.S. EL. SLS C/V Y PR 80

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 100 CM3/REV CON SERVO MULT. A 125

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 100 CM3/REV CON SERVO MULT. A 160

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 100 CM3/REV CON SERVO MULT. A 200

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 100 CM3/REV CON SERVO MULT. A 250

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 125 CM3/REV CON SERVO MULT. A 160

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 125 CM3/REV CON SERVO MULT. A 200

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 125 CM3/REV CON SERVO MULT. A 250

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 125 CM3/REV CON SERVO MULT. A 315

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 160 CM3/REV

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 160 CM3/REV CON VÁLVULA

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 160 CM3/REV CENTRO CERRADO

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 160 CM3/REV CENTRO CERRADO P/MULT.

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 160 CM3/REV LOAD SENSING

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 160 CM3/REV L.S. P/MONTAR VÁLVULA

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 160 CM3/REV L.S. C/VÁLVULA 40 L/MIN

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 160 CM3/REV L.S. C/VÁLVULA 60 L/MIN

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 160 CM3/REV L.S. CON ALIVIO

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 160 CM3/REV L.S. P/AÉREA P/MULT.

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 160 CM3/REV L.S. EL.C/V. Y PR. 80

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 160 CM3/REV L.S. EL.C/V. P/AÉREA

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 160 CM3/REV L.S. EL. SLS C/V Y PR 80

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 160 CM3/REV CON SERVO MULT. A 200

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 160 CM3/REV CON SERVO MULT. A 250

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 160 CM3/REV CON SERVO MULT. A 315

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 160 CM3/REV CON SERVO MULT. A 400

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 200 CM3/REV

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 200 CM3/REV CON VÁLVULA

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 200 CM3/REV SENSITIVA CON VÁLVULA

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 200 CM3/REV CENTRO CERRADO

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 200 CM3/REV LOAD SENSING

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 200 CM3/REV L.S. C/VÁLVULA 60 L/MIN

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 200 CM3/REV L.S. CON ALIVIO

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 200 CM3/REV CENTRO CERRADO P/MULT.

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 200 CM3/REV L.S. EL.C/V. Y PR. 80

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 200 CM3/REV CON SERVO MULT. A 250

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 200 CM3/REV CON SERVO MULT. A 315

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 200 CM3/REV CON SERVO MULT. A 400

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 200 CM3/REV CON SERVO MULT. A 500

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 250 CM3/REV

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 315 CM3/REV

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 315 CM3/REV CON VÁLVULA

DIRECCIONES HIDRÁULICAS HIDROSTÁTICAS

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 315 CM3/REV CENTRO CERRADO

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 315 CM3/REV LOAD SENSING

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 315 CM3/REV L.S. CON ALIVIO

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 400 CM3/REV

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 500 CM3/REV

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 500 CM3/REV CON VÁLVULA

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 630 CM3/REV

DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA (DHI) 800 CM3/REV

VÁLVULAS AUXILIARES

VÁLVULAS DE RETENCIÓN PILOTADA

VÁL. RET. PILOT. DOBLE EFECTO CPO. DE FUNDICIÓN STD

VÁL. RET. PILOT. D/EFFECTO C/ESTRANGULACIÓN A Y B /A O B

VÁL. RET. PILOT. S/EFFECTO CON DESTRABE MANUAL

VÁL. RET. PILOT. S/EFFECTOSIN DESTRABE MANUAL STD

VÁLVULA DE RETENCIÓN SEGURIDAD PATA GRÚA

VÁLVULA DE CONTRABALANCEO Y RETENCIÓN

CONTRABALANCEO PARA CILINDRO (HOLDING)

RETENCIÓN PARA CILINDRO (PIE DE APOYO)

CONTRABALANCEO AÉREA SIMPLE

CONTRABALANCEO AÉREA DOBLE

CONTRABALANCEO C/BASE CILINDRO

VÁLVULA DE RETENCIÓN EN LÍNEA NACIONALES

VÁLVULA DE RETENCIÓN EN LÍNEA 3/8" NPT

VÁLVULA DE RETENCIÓN EN LÍNEA 3/2" NPT

VÁLVULA DE RETENCIÓN EN LÍNEA 3/4" NPT

VÁLVULA DE RETENCIÓN IMPORTADAS

VÁLVULA DE RETENCIÓN EN LÍNEA 1/4" NPT ALT

VÁLVULA DE RETENCIÓN EN LÍNEA 3/8" NPT ALT

VÁLVULA DE RETENCIÓN EN LÍNEA 1/2" NPT ALT

VÁLVULA DE RETENCIÓN EN LÍNEA 3/4" NPT ALT

VÁLVULA DE RETENCIÓN EN LÍNEA 1" NPT ALT

VÁLVULA DE RETENCIÓN EN LÍNEA 1 1/4" NPT ALT

VÁLVULA DE RETENCIÓN EN LÍNEA 1 1/4" NPT ALT

VÁLVULAS DIVISORAS DE CAUDAL

VÁLVULA DIVISORA DE CAUDAL 100 L/MIN CALIB. 10/100

VÁLVULA DIVISORA DE CAUDAL 100 L/MIN CALIB. 25/120

VÁLVULA REGULADORA DE CAUDAL 60 TLS C/REG MANUAL

VÁLVULA REGULADORA DE CAUDAL 60 TLS C/REG MANUAL Y ALIVIO

VÁLVULA REGULADORA DE CAUDAL 60 TLS C/REG ELÉCTRICA

VÁLVULA REGULADORA DE CAUDAL 60 L/MIN 1/2 NPT

VÁLVULA REGULADORA DE CAUDAL 60 L/MIN 1/2 NPT CON ALIVIO

VÁLVULA REGULADORA DE CAUDAL 60 L/MIN 3/4" UNF UNIDIRECCIONAL

VÁLVULA REGULADORA DE CAUDAL 60 L/MIN 1/2" NPT CON ALIVIO FIJO

VÁLVULA REGULADORA DE CAUDAL 120 L/MIN 3/4" NPT

VÁLVULA REGULADORA DE CAUDAL 120 L/MIN 1 1/16" O´RING

VÁLVULA REGULADORA DE CAUDAL 120 L/MIN 3/4" NPT CON ALIVIO REG.

VÁLVULA REGULADORA DE CAUDAL 120 L/MIN 3/4" NPT CON ALIVIO FIJO

<i>VÁLVULAS DIVISORAS PROPORCIONAL</i>	<i>VÁLVULAS DERIVADORAS DE CAUDAL</i>
VÁLVULA DIVISORA PROPORCIONAL ROSCA 3/4 UNF (16 A 32 LTS./MIN.)	VÁLVULA DERIVADORA 3 VÍAS 2 POSIC. 60 LTS. R. 3/4" NF
VÁLVULA DIVISORA PROPORCIONAL ROSCA 3/4 UNF (16 A 60 LTS./MIN.)	VÁLVULA DERIVADORA 3 VÍAS 2 POSIC. 100 LTS. R. 1 1/16" NF
VÁLVULA DIVISORA PROPORCIONAL ROSCA 3/4 UNF (16 A 120 LTS./MIN.)	VÁLVULA DERIVADORA ELEC. 3V 2P. 60 LTS. R.1/2" NPT 12VDC
	VÁLVULA DERIVADORA ELEC. 3V 2P. 60 LTS. R.1/2" NPT 24VDC

<i>VÁLVULA REGULADORA DE PRESIÓN</i>	<i>VÁLVULA RESTRICTORA DE CAUDAL EN LÍNEA BIDIRECCIONAL SERIE II</i>
VÁLVULA REGULADORA DE PRESIÓN DIRECTA VRP 60	VÁLV. REST. CAUDAL EN LÍNEA 1/4" NPT
VÁLVULA REGULADORA DE PRESIÓN DIRECTA CON REG. MANUAL VRP 60	VÁLV. REST. CAUDAL EN LÍNEA 3/8" NPT
VÁLVULA REGULADORA DE PRESIÓN CON PILOTO VPR 150	VÁLV. REST. CAUDAL EN LÍNEA 1/2" NPT

<i>VÁLVULA RESTRICTORA DE CAUDAL EN LÍNEA UNIDIRECCIONAL SERIE II</i>	<i>VÁLVULA DE CIERRE (LLAVE DE PASO)</i>
VÁLV. REST. CAUDAL EN LÍNEA 1/4" NPT	LLAVE DE PASO CON ROSCA DE 1/4" NPT
VÁLV. REST. CAUDAL EN LÍNEA 3/8" NPT	LLAVE DE PASO CON ROSCA DE 1/2" NPT
VÁLV. REST. CAUDAL EN LÍNEA 1/2" NPT	

<i>VÁLVULAS ESFÉRICAS (ALTA PRESIÓN)</i>	
VÁLVULA ESFÉRICA ALTA PRESIÓN 1/4"	VÁLVULA ESFÉRICA ALTA PRESIÓN 1"
VÁLVULA ESFÉRICA ALTA PRESIÓN 3/8"	VÁLVULA ESFÉRICA ALTA PRESIÓN 1 1/4"
VÁLVULA ESFÉRICA ALTA PRESIÓN 1/2"	VÁLVULA ESFÉRICA ALTA PRESIÓN 1 1/2"
VÁLVULA ESFÉRICA ALTA PRESIÓN 3/4"	VÁLVULA ESFÉRICA ALTA PRESIÓN 2"

<i>VÁLVULAS ESFÉRICAS 3 VÍAS 2 POSICIONES (ALTA PRESIÓN)</i>
VÁLVULA ESFÉRICA ALTA PRESIÓN 3V 2P 1/2"
VÁLVULA ESFÉRICA ALTA PRESIÓN 3V 2P 3/4"
VÁLVULA ESFÉRICA ALTA PRESIÓN 3V 2P 1"

<i>FILTROS HIDRÁULICOS</i>	
<i>FILTROS MAGNETO - MECÁNICOS</i>	<i>FILTROS DE SUCCIÓN MALLA METÁLICA</i>
FILTRO MAGNETO MECÁNICO DE 32 LTS.	FILTROS DE SUCCIÓN MF-04 1/2" (12 I/MIN)
FILTRO MAGNETO MECÁNICO DE 64 LTS.	FILTROS DE SUCCIÓN MF-06 3/4" (20 I/MIN)
FILTRO MAGNETO MECÁNICO DE 128 LTS.	FILTROS DE SUCCIÓN MF-08 1" (40 I/MIN)
FILTRO MAGNETO MECÁNICO DE 180 LTS.	FILTROS DE SUCCIÓN MF-10 1 1/4" (60 I/MIN)
	FILTROS DE SUCCIÓN MF-12 1 1/2" (80 I/MIN)
	FILTROS DE SUCCIÓN MF-16 2" (160 I/MIN)
	FILTROS DE SUCCIÓN MF-20 2 1/2" (300 I/MIN)
	FILTROS DE SUCCIÓN MF-24 3" (450 I/MIN)

<i>FILTROS DE RETORNO</i>	<i>FILTROS RETORNO SEMISUMERGIDO TANQUE</i>
KIT FILTRO RETORNO SPIN ON PAPEL 10 µm + BASE 3/4" NPT	FILTRO RETORNO TANQUE 10 MIC 1/2NPT (77L/MIN.)
KIT FILTRO RETORNO SPIN ON PAPEL 10 µm LARGO + BASE	FILTRO RETORNO TANQUE 10 MIC 1/2NPT (105L/MIN.)
KIT FILTRO RETORNO SPIN ON PAPEL 10 µm + BASE 1 1/4" NPT	FILTRO RETORNO TANQUE 25 MIC 1/2NPT (105L/MIN.)

<i>FILTROS DE RETORNO</i>	<i>FILTROS RETORNO SEMISUMERGIDO TANQUE</i>
KIT FILTRO RETORNO SPIN ON PAPEL 10 µm LARGO + BASE 1 1/4" NPT	FILTRO RETORNO TANQUE 10 MIC 3/4NPT (140L/MIN.)
KIT FILTRO RETORNO PAPEL 10 µm X2 + BASE DOBLE ENFRENT 1 1/2" NPT	FILTRO RETORNO TANQUE 10 MIC 1"NPT (280L/MIN.)
KIT FILTRO RETORNO LARGO PAPEL 10 µm X2 + BASE DOBLE ENFRENT 1 1/2" NPT	FILTRO RETORNO TANQUE 10 MIC G1" (280L/MIN.)
KIT FILTRO RETORNO PAPEL 10 µm X2 + BASE DOBLE PARAL. 1 1/2" NPT	FILTRO RETORNO TANQUE 10 MIC 1 1/4NPT (300L/MIN.)
KIT FILTRO RETORNO LARGO PAPEL 10 µm X2 + BASE DOBLE PARAL. 1 1/2" NPT	FILTRO RETORNO TANQUE 10 MIC 1"NPT-3/8NPT (190L/MIN.)
	FILTRO RETORNO TANQUE 10 MIC 3/4NPT-1/2NPT (140L/MIN.)
	FILTRO RETORNO TANQUE 10 MIC G1"-G1/2" (190L/MIN.)
	FILTRO RETORNO TANQUE 10 MIC PAPEL 1 1/4NPT (390L/MIN.)
	FILTRO RETORNO TANQUE 25 MIC PAPEL 1 1/4NPT (390L/MIN.)
	FILTRO RETORNO TANQUE 25 MIC SINTÉTICO 1 1/4NPT (390L/MIN.)
	FILTRO RETORNO TANQUE 10 MIC 1 1/4NPT (390L/MIN.)
	FILTRO RETORNO TANQUE 10 MIC 1 1/4NPT-1/2NPT (390L/MIN.)
	FILTRO RETORNO TANQUE 16 MIC SINTÉTICO G1 1/2NPT C/BYPASS Y D
	FILTRO RETORNO TANQUE 03 MIC SINTÉTICO G1 1/2NPT C/BYPASS Y D

<i>FILTROS DE PRESIÓN</i>	
FILTRO DE PRESIÓN MÁX. 110BAR R 1/2NPT (80L/MIN)	FILTRO DE PRESIÓN MÁX. 420BAR R 3/4NPT (118L/MIN)
FILTRO DE PRESIÓN MÁX. 420BAR R 3/4NPT (80L/MIN)	FILTRO DE PRESIÓN MÁX. 420BAR R 3/4NPT (130L/MIN)
FILTRO DE PRESIÓN MÁX. 420BAR R 3/4NPT (87L/MIN)	FILTRO DE PRESIÓN MÁX. 320BAR R G3/4 (138L/MIN)
FILTRO DE PRESIÓN MÁX. 420BAR R 3/4NPT (110L/MIN)	FILTRO DE PRESIÓN MÁX. 420BAR R G3/4 (138L/MIN)

<i>MANGUITOS ESTRIADOS</i>	
MANGUITO ESTRIADO DE 6 DIENTES Ø25,4	MANGUITO ZANELLO CUMMINS Z13
MANGUITO ESTRIADO DE 6 DIENTES Ø30	MANGUITO VOLCADOR 09/15 DIENTES
MANGUITO ESTRIADO DE 10 DIENTES	MANGUITO MICHIGAN 14/13 DIENTES
MANGUITO ESTRIADO DE 11 DIENTES	MANGUITO BG1A 09/15 DIENTES
MANGUITO ESTRIADO DE 13 DIENTES (CORTO)	MANGUITO Z9 DEUTZ
MANGUITO ESTRIADO DE 13 DIENTES (LARGO)	MANGUITO BOMBA FIAT
MANGUITO ESTRIADO DE 15 DIENTES (CORTO)	MANGUITO Z9
MANGUITO ESTRIADO DE 15 DIENTES (LARGO)	MANGUITO Z10-18 ZETOR
MANGUITO ESTRIADO DE 06/10 DIENTES	MANGUITO CILÍNDRICO Ø25
MANGUITO ESTRIADO DE 10/15 DIENTES	MANGUITO CILÍNDRICO Ø25,4
MANGUITO ESTRIADO DE 13/15 DIENTES	MANGUITO CILÍNDRICO Ø31,75
MANGUITO ESTRIADO DE 15/15 DIENTES	

<i>KIT PARA CENTRALES HIDRÁULICAS LINTERNA + ACOPLÉ BBA - MOTOR</i>	<i>ACOPLES TIPO ADA</i>
KIT LINTERNA BH 200 + ACOPLÉ BG1A MOTOR Ø 24 (0,7 A 2 HP)	ACOPLÉ TIPO ADA 05/07 COMPLETO CIEGO
KIT LINTERNA BH 250 + ACOPLÉ BG1A MOTOR Ø 28 (3 A 5,5 HP)	ACOPLÉ TIPO ADA 05/07 COMPLETO MECANIZADO cono 1 : 5
KIT LINTERNA BH 300 + ACOPLÉ BG1A MOTOR Ø 38 (7,5 A 12 HP)	ACOPLÉ TIPO ADA 05/07 COMPLETO MECANIZADO cono 1 : 8
KIT LINTERNA BH 300 + ACOPLÉ BG2B MOTOR Ø 38 (7,5 A 12 HP)	ACOPLÉ TIPO ADA 12/17 COMPLETO CIEGO
	ACOPLÉ TIPO ADA 12/17 COMPLETO MECANIZADO CONO BG1A
	ACOPLÉ TIPO ADA 12/17 COMPLETO MECANIZADO CONO BG2B
	ACOPLÉ TIPO ADA 12/17 COMPLETO MECANIZADO CONO BG2C

<i>BOCAS DE CARGA, TAPONES Y RESPIRADORES</i>	<i>VISORES, NIVELES Y NIVELES CON TERMÓMETRO</i>
BOCA DE CARGA METÁLICA P/DEPÓSITO (GRANDE) ROSCA	VISOR DE DEPÓSITO 3/8" (OJO DE BUEY)
BOCA DE CARGA METÁLICA P/DEPÓSITO (CHICA) ROSCA	VISOR DE DEPÓSITO 1" BSP (OJO DE BUEY)
BOCA DE CARGA METÁLICA P/DEPÓSITO MPFILTRI (GRANDE) BAYO 10 MIC	VISOR DE DEPÓSITO 1/2" (OJO DE BUEY)
BOCA DE CARGA METÁLICA P/DEPÓSITO MPFILTRI (GRANDE) BAYO 3 MIC CANI	VISOR DE DEPÓSITO 3/4" (OJO DE BUEY)
BOCA DE CARGA METÁLICA P/DEPÓSITO MPFILTRI (CHICA) BAYO	NIVEL DE ACEITE CON TERMÓMETRO PLATEADO (127 MM)
BOCA DE CARGA METÁLICA 45° P/DEPÓSITO MPFILTRI (GRANDE) I	NIVEL DE ACEITE CON TERMÓMETRO ALUMINIO (76 MM)
	NIVEL DE ACEITE CON TERMÓMETRO ALUMINIO (127 MM)
	NIVEL DE ACEITE CON TERMÓMETRO ALUMINIO (254 MM)
	NIVEL DE ACEITE CON TERMÓMETRO ALUMINIO (450MM)
	NIVEL DE ACEITE CON TERMÓMETRO MPFILTRI (76 MM)
	NIVEL DE ACEITE CON TERMÓMETRO MPFILTRI (127MM)
	NIVEL DE ACEITE CON TERMÓMETRO MPFILTRI (254 MM)

HERRAMIENTAS, VARIOS

<i>CÓDIGO</i>	<i>JUEGOS DE TUBOS</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>HERRAMIENTAS DE MANO</i>
851.1.1	JUEGO DE TUBO ENC 1/4 12 PZAS	851.1.12	ALICATE OBLICUO 5" HAUS
851.1.2	JUEGO DE TUBO ENC 1/4 28 PZAS	851.1.13	ALICATE OBLICUO 6" HAUS
851.1.3	JUEGO DE TUBO ENC 1/2 12 PZAS	851.1.14	ALICATE OBLICUO 7" HAUS

<i>CÓDIGO</i>	<i>JUEGOS DE TUBOS</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>HERRAMIENTAS DE MANO</i>
851.1.4	JUEGO DE TUBO ENC 1/2 20 PZAS	851.1.15	ALICATE OBLICUO 8" HAUS
851.1.5	JUEGO DE TUBOS ENC 1/2 Y 1/4 9	851.1.16	PINZA 1/2 CAÑA 6" HAUS
851.1.6	JUEGO DE TUBOS ENC 1/2 Y 1/4 1	851.1.17	PINZA 1/2 CAÑA 8" HAUS
851.1.7	JUEGO TUBOS Y LLAVES ENC 1/2 35P	851.1.18	PINZA 1/2 CAÑA CURVA 8" HAUS

<i>CÓDIGO</i>	<i>JUEGOS DE TUBOS</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>HERRAMIENTAS DE MANO</i>
851.1.8	JUEGO TUBOS Y LLAVES ENC 1/4-3/8	851.1.19	PINZA UNIVERSAL 6" HAUS
851.1.9	JUEGO TUBOS Y LLAVES ENC 1/2 22 PZS C	851.1.20	PINZA UNIVERSAL 7" HAUS
851.1.10	JUEGO TUBOS ENC 1/4 40 PZS	851.1.21	PINZA UNIVERSAL 8" HAUS
851.1.11	JUEGO DE TUBOS TORX 9 PZ ENC 1/2	851.1.22	PICO DE LORO 10" DOBLE CREMALLERA
		851.1.23	PINZA DE FUERZA 10"
		851.1.24	PINZA SEGER 2 EN 1
		851.1.25	PINZA SEGER 9" PROF A/CURVA
		851.1.26	PINZA SEGER 7" PROF C/CURVA
		851.1.27	PINZA SEGER 7" PROF C/RECTA
		851.1.28	PINZA SEGER 7" PROF A/CURVA
		851.1.29	PINZA SEGER 7" PROF A/RECTA

<i>CÓDIGO</i>	<i>LLAVES COMBINADAS</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>MECHAS ACERO RÁPIDO</i>
851.1.30	LLAVE COMB 6 MM	851.1.69	MECHA A. RAP 1,00 MM (X10 U)
851.1.31	LLAVE COMB 7 MM	851.1.70	MECHA A. RAP 1,25 MM (X10 U)
851.1.32	LLAVE COMB 8 MM	851.1.71	MECHA A. RAP 1,50 MM (X10 U)
851.1.33	LLAVE COMB 9 MM	851.1.72	MECHA A. RAP 1,75 MM (X10 U)
851.1.34	LLAVE COMB 10 MM	851.1.73	MECHA A. RAP 2,00 MM (X10 U)
851.1.35	LLAVE COMB 11 MM	851.1.74	MECHA A. RAP 2,25 MM (X10 U)
851.1.36	LLAVE COMB 12 MM	851.1.75	MECHA A. RAP 2,50 MM (X10 U)
851.1.37	LLAVE COMB 13 MM	851.1.76	MECHA A. RAP 2,75 MM (X10 U)
851.1.38	LLAVE COMB 14 MM	851.1.77	MECHA A. RAP 3,00 MM (X10 U)
851.1.39	LLAVE COMB 15 MM	851.1.78	MECHA A. RAP 3,25 MM (X10 U)
851.1.40	LLAVE COMB 16 MM	851.1.79	MECHA A. RAP 3,50 MM (X10 U)
851.1.41	LLAVE COMB 17 MM	851.1.80	MECHA A. RAP 3,75 MM (X10 U)
851.1.42	LLAVE COMB 18 MM	851.1.81	MECHA A. RAP 4,00 MM (X10 U)
851.1.43	LLAVE COMB 19 MM	851.1.82	MECHA A. RAP 4,25 MM (X10 U)
851.1.44	LLAVE COMB 20 MM	851.1.83	MECHA A. RAP 4,50 MM (X10 U)
851.1.45	LLAVE COMB 21 MM	851.1.84	MECHA A. RAP 4,75 MM (X10 U)
851.1.46	LLAVE COMB 22 MM	851.1.85	MECHA A. RAP 5,00 MM (X 10 U)
851.1.47	LLAVE COMB 23 MM	851.1.86	MECHA A. RAP 5,25 MM (X10 U)
851.1.48	LLAVE COMB 24 MM	851.1.87	MECHA A. RAP 5,50 MM (X10 U)
851.1.49	LLAVE COMB 25 MM	851.1.88	MECHA A. RAP 5,75 MM (X10 U)
851.1.50	LLAVE COMB 26 MM	851.1.89	MECHA A. RAP 6,00 MM (X10 U)
851.1.51	LLAVE COMB 27 MM	851.1.90	MECHA A. RAP 6,25 MM (X10 U)
851.1.52	LLAVE COMB 28 MM	851.1.91	MECHA A. RAP 6,50 MM (X10 U)
851.1.53	LLAVE COMB 29 MM	851.1.92	MECHA A. RAP 6,75 MM (X10 U)
851.1.54	LLAVE COMB 30 MM	851.1.93	MECHA A. RAP 7,00 MM (X10 U)
851.1.55	LLAVE COMB 32 MM	851.1.94	MECHA A. RAP 7,25 MM (X10 U)
851.1.56	LLAVE COMB 1/4"	851.1.95	MECHA A. RAP 7,50 MM (X10 U)
851.1.57	LLAVE COMB 5/16"	851.1.96	MECHA A. RAP 7,75 MM (X10 U)
851.1.58	LLAVE COMB 3/8"	851.1.97	MECHA A. RAP 8,00 MM (X10 U)

<i>CÓDIGO</i>	<i>LLAVES COMBINADAS</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>MECHAS ACERO RÁPIDO</i>
851.1.59	LLAVE COMB 7/16"	851.1.98	MECHA A. RAP 8,25 MM (X10 U)
851.1.60	LLAVE COMB 1/2"	851.1.99	MECHA A. RAP 8,50 MM (X10 U)
851.1.61	LLAVE COMB 9/16"	851.1.100	MECHA A. RAP 8,75 MM (X10 U)
851.1.62	LLAVE COMB 5/8"	851.1.101	MECHA A. RAP 9,00 MM (X10 U)
851.1.63	LLAVE COMB 11/16"	851.1.102	MECHA A. RAP 9,25 MM (X10 U)
851.1.64	LLAVE COMB 3/4"	851.1.103	MECHA A. RAP 9,50 MM (X10 U)
851.1.65	LLAVE COMB 13/16"	851.1.104	MECHA A. RAP 9,75 MM (X10 U)
851.1.66	LLAVE COMB 7/8"	851.1.105	MECHA A. RAP 10,00 MM (X10 U)
851.1.67	LLAVE COMB 15/16"	851.1.106	MECHA A. RAP 10,25 MM (X5 U)
851.1.68	LLAVE COMB 1"	851.1.107	MECHA A. RAP 10,50 MM (X5 U)
		851.1.108	MECHA A. RAP 10,75 MM (X5 U)
		851.1.109	MECHA A. RAP 11,00 MM (X5 U)
		851.1.110	MECHA A. RAP 11,25 MM (X5 U)
		851.1.111	MECHA A. RAP 11,50 MM (X5 U)
		851.1.112	MECHA A. RAP 11,75 MM (X5 U)
		851.1.113	MECHA A. RAP 12,00 MM (X5 U)
		851.1.114	MECHA A. RAP 12,25 MM (X5 U)
		851.1.115	MECHA A. RAP 12,50 MM (X5 U)
		851.1.116	MECHA A. RAP 12,75 MM (X5 U)
		851.1.117	MECHA A. RAP 13,00 MM (X5 U)

<i>CÓDIGO</i>	<i>LLAVES ALLEN</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>LLAVES TORX</i>
851.1.118	JUEGO LLAVES ALLEN 10PZS MM	851.1.136	LLAVE TORX "L" LARGA T-06
851.1.119	JUEGO LLAVES ALLEN 10 PZS SAE	851.1.137	LLAVE TORX "L" LARGA T-07
851.1.120	JURGO LLAVES ALLEN LARGAS 10 PZS MM	851.1.138	LLAVE TORX "L" LARGA T-08
851.1.121	JUEGO LLAVES ALLEN LARGAS 10 PZS PULGADAS	851.1.139	LLAVE TORX "L" LARGA T-09
851.1.122	JUEGO ALLEN TORX TAMPER 10 PZS	851.1.140	LLAVE TORX "L" LARGA T-10
851.1.123	JUEGO ALLEN TORX TAMPER 10 PZS L	851.1.141	LLAVE TORX "L" LARGA T-15
851.1.124	LLAVE ALLEN 1,5 MM LARGA	851.1.142	LLAVE TORX "L" LARGA T-20
851.1.125	LLAVE ALLEN 2,0 MM LARGA	851.1.143	LLAVE TORX "L" LARGA T-25
851.1.126	LLAVE ALLEN 3,00 MM LARGA	851.1.144	LLAVE TORX "L" LARGA T-27
851.1.127	LLAVE ALLEN 4,00 MM LARGA	851.1.145	LLAVE TORX "L" LARGA T-30
851.1.128	LLAVE ALLEN 5,0 MM LARGA	851.1.146	LLAVE TORX "L" LARGA T-40
851.1.129	LLAVE ALLEN 6,0 MM LARGA	851.1.147	LLAVE TORX "L" LARGA T-45
851.1.130	LLAVE ALLEN 7,00 MM LARGA	851.1.148	LLAVE TORX "L" LARGA T-50
851.1.131	LLAVE ALLEN 8 MM LARGA		
851.1.132	LLAVE ALLEN 10 MM LARGA		
851.1.133	LLAVE ALLEN T LARGA 3 MM CARDA		
851.1.134	LLAVE ALLEN T LARGA 4 MM CARDA		
851.1.135	LLAVE ALLEN T LARGA 5 MM CARDA		

<i>CÓDIGO</i>	<i>LLAVES "T" LARGA</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>LLAVES "T" LARGA</i>
851.1.149	LLAVE "T" LARGA 6 MM	851.1.155	LLAVE "T" LARGA 12 MM
851.1.150	LLAVE "T" LARGA 7 MM	851.1.156	LLAVE "T" LARGA 13 MM
851.1.151	LLAVE "T" LARGA 8MM	851.1.157	LLAVE "T" LARGA 14 MM
851.1.152	LLAVE "T" LARGA 10 MM	851.1.158	LLAVE "T" LARGA 15 MM
851.1.153	LLAVE "T" LARGA 9 MM	851.1.159	LLAVE "T" LARGA 17 MM
851.1.154	LLAVE "T" LARGA 11 MM	851.1.160	LLAVE "T" LARGA 19 MM

<i>CÓDIGO</i>	<i>LUBRICANTES MULTIFUNCIÓN</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>BOLSOS PARA HERRAMIENTAS</i>
851.1.161	LUBRICANTE MULTIFUNCIÓN "LUBRI" 125 ML	851.1.164	BOLSO 21 BOLSILLOS 330 X 210
851.1.162	LUBRICANTE MULTIFUNCIÓN "LUBRI" 216 ML	851.1.165	BOLSO 28 BOLSILLOS 330 X 212
851.1.163	LUBRICANTE MULTIFUNCIÓN "LUBRI" 450 ML	851.1.166	BOLSO 14 BOLSILLOS 495 X 317

<i>CÓDIGO</i>	<i>SACA FILTROS/VARIOS</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TUBOS PUNTA TORX</i>
851.1.167	LIMPIA CONTACTO AEROSOL 216 ML	851.1.178	TUBO PUNTA TORX ENC 1/2" T20
851.1.168	CEPILLO CABO PLAST BRONCEADO	851.1.179	TUBO PUNTA TORX ENC 1/2" T25 x 55 MM
851.1.169	IMAN TELESCOPIO TIPO LAPIZ	851.1.180	TUBO PUNTA TORX ENC 1/2" T25 X 100 MM
851.1.170	PESCA TORNILLOS FLEXIBLE CON 4	851.1.181	TUBO PUNTA TORX ENC 1/2" T27 X 55 MM
851.1.171	LLAVE SACA FILTRO A CADENA	851.1.182	TUBO PUNTA TORX ENC 1/2" T27 X 100 MM
851.1.172	LLAVE SACA FILTRO A CINTA	851.1.183	TUBO PUNTA TORX ENC 1/2" T30 X 55 MM
851.1.173	SACA FILTRO A FLEJE 60 A 73 MM	851.1.184	TUBO PUNTA TORX ENC 1/2" T30 X 100 MM
851.1.174	SACA FILTRO A FLEJE 73 A 85 MM	851.1.185	TUBO PUNTA TORX ENC 1/2" T35 X 55 MM
851.1.175	IMAN ARTICULADO C/MANGO DE GOMA	851.1.186	TUBO PUNTA TORX ENC 1/2" T35 X 100 MM
851.1.176	PINZA SACAFILTRO DE ACEITE 85-	851.1.187	TUBO PUNTA TORX ENC 1/2 T40 X 55 MM
851.1.177	SACA FILTRO A FLEJE 85 A 95 MM	851.1.188	TUBO PUNTA TORX ENC 1/2 T40 X 100 MM
		851.1.189	TUBO PUNTA TORX ENC 1/2 T45
		851.1.190	TUBO PUNTA TORX ENC 1/2 T45 X 100 MM
		851.1.191	TUBO TORX ENC 1/2 T55 X 55 MM
		851.1.192	TUBO PUNTA TORX ENC 1/2" T55
		851.1.193	TUBO PUNTA TORX ENC 1/2" T60 X 55 MM
		851.1.194	TUBO PUNTA TORX ENC 1/2" T60 X 100 MM
		851.1.195	TUBO PUNTA TORX ENC 1/2" T70
		851.1.196	PUNTA TORX ENC 1/2" T50
		851.1.197	PUNTA TORX ENC 1/2" T50 X 100 MM
		851.1.198	PUNTA TORX ENC 1/2" X T55 X 100 MM
		851.1.199	TUBO PUNTA RIBE 7 X 95 MM ENC 3/8
		851.1.200	TUBO PUNTA RIBE 8 X 90 MM ENC 3/8
		851.1.201	TUBO PUNTA RIBE 10 X 100 MM ENC
		851.1.202	TUBO PUNTA RIBE 14 X 100 MM ENC

<i>CÓDIGO</i>	<i>TUBOS MULTI ESTRIA</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TUBOS ENCASTRE 1/2"</i>
851.1.203	TUBO MULTI ESTRIA ENC 1/2 M 6	851.1.212	TUBO ENC 1/2" PUNTA HEX 5MM
851.1.204	TUBO MULTI ESTRIA ENC 1/2 M 8 X 55 MM	851.1.213	TUBO ENC 1/2" PUNTA HEX 6MM
851.1.205	TUBO MULTI ESTRIA ENC 1/2 M 8 X 100 MM	851.1.214	TUBO ENC 1/2" PUNTA HEX 6 X 100 MM
851.1.206	TUBO MULTI ESTRIA ENC 1/2 M 10	851.1.215	TUBO ENC 1/2" PUNTA HEX 7 X 100 MM
851.1.207	TUBO MULTI ESTRIA ENC 1/2 M 12	851.1.216	TUBO ENC 1/2" PUNTA HEX 8 MM X 5
851.1.208	TUBO MULTI ESTRIA ENC 1/2 M 14 X 55 MM	851.1.217	TUBO ENC 1/2" PUNTA HEX 10 X 55 MM
851.1.209	TUBO MULTI ESTRIA ENC 1/2 M 14 X 100 MM	851.1.218	TUBO ENC 1/2" PUNTA HEX 10 X 100
851.1.210	TUBO MULTI ESTRIA ENC 1/2 M 16	851.1.219	TUBO ENC 1/2" PUNTA HEX 12 X 55 MM
851.1.211	TUBO MULTI ESTRIA DE IMPACTO	851.1.220	TUBO ENC 1/2" PUNTA HEX 12 X 100 MM

<i>CÓDIGO</i>	<i>TUBOS ENCASTRE 1/2"</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TUBOS ENCASTRE 1/2"</i>
851.1.221	TUBO ENC 1/2" PUNTA HEX 14 X 55 MM	851.1.243	TUBO ENC 1/2" 27 MM HEX
851.1.222	TUBO ENC 1/2" PUNTA HEX 17 MM	851.1.244	TUBO ENC 1/2" 28 MM HEX
851.1.223	TUBO ENC 1/2" PUNTA HEX 6MM	851.1.245	TUBO ENC 1/2" 29 MM HEX
851.1.224	TUBO ENC 1/2" 8 MM HEX	851.1.246	TUBO ENC 1/2" 30 MM HEX
851.1.225	TUBO ENC 1/2" 9 MM HEX	851.1.247	TUBO ENC 1/2" 32 MM HEX
851.1.226	TUBO ENC 1/2" 10 MM HEX	851.1.248	TUBO ENC 1/2" 36 MM HEX
851.1.227	TUBO ENC 1/2" 11 MM HEX	851.1.249	TUBO ENC 1/2" 5/16 MM HEX
851.1.228	TUBO ENC 1/2" 12 MM HEX	851.1.250	TUBO ENC 1/2" 3/8 MM HEX
851.1.229	TUBO ENC 1/2" 13 MM HEX	851.1.251	TUBO ENC 1/2" 7/16 MM HEX
851.1.230	TUBO ENC 1/2" 14 MM HEX	851.1.252	TUBO ENC 1/2" 1/2 MM HEX
851.1.231	TUBO ENC 1/2" 15 MM HEX	851.1.253	TUBO ENC 1/2" 9/16 MM HEX
851.1.232	TUBO ENC 1/2" 16 MM HEX	851.1.254	TUBO ENC 1/2" 5/8 MM HEX
851.1.233	TUBO ENC 1/2" 17 MM HEX	851.1.255	TUBO ENC 1/2" 11/16 MM HEX
851.1.234	TUBO ENC 1/2" 18 MM HEX	851.1.256	TUBO ENC 1/2" 3/4 MM HEX
851.1.235	TUBO ENC 1/2" 19 MM HEX	851.1.257	TUBO ENC 1/2" 13/16 MM HEX
851.1.236	TUBO ENC 1/2" 20 MM HEX	851.1.258	TUBO ENC 1/2" 7/8 MM HEX
851.1.237	TUBO ENC 1/2" 21 MM HEX	851.1.259	TUBO ENC 1/2" 15/16 MM HEX
851.1.238	TUBO ENC 1/2" 22 MM HEX	851.1.260	TUBO ENC 1/2" 1" MM HEX
851.1.239	TUBO ENC 1/2" 23 MM HEX	851.1.261	TUBO ENC 1/2" 1 1/16 MM HEX
851.1.240	TUBO ENC 1/2" 24 MM HEX	851.1.262	TUBO ENC 1/2" 1 1/8 MM HEX
851.1.241	TUBO ENC 1/2" 25 MM HEX	851.1.263	TUBO ENC 1/2" 1 3/16 MM HEX
851.1.242	TUBO ENC 1/2" 26 MM HEX	851.1.264	TUBO ENC 1/2" 1 1/4 MM HEX

<i>CÓDIGO</i>	<i>TUBO ENCASTRE 3/4</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>SACABUJÍA</i>
851.1.265	TUBO ENCASTRE 3/4 24 MM HEX	851.1.275	TUBO SACABUJÍA ENC 1/2 5/8
851.1.266	TUBO ENCASTRE 3/4 26 MM HEX	851.1.276	TUBO SACABUJÍA ENC 1/2 13/16
851.1.267	TUBO ENCASTRE 3/4 27 MM HEX		
851.1.268	TUBO ENCASTRE 3/4 29 MM HEX		
851.1.269	TUBO ENCASTRE 3/4 30 MM HEX		
851.1.270	TUBO ENCASTRE 3/4 32 MM HEX		
851.1.271	TUBO ENCASTRE 3/4 36 MM HEX		
851.1.272	TUBO ENCASTRE 3/4 38 MM HEX		
851.1.273	TUBO ENCASTRE 3/4 41 MM HEX		
851.1.274	TUBO ENCASTRE 3/4" 13/16 SAE		

<i>CÓDIGO</i>	<i>TUBOS DE ENCASTRE 1/2" MÉTRICOS</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TUBOS DE ENCASTRE 1/2" MÉTRICOS</i>
851.1.277	TUBO ENC 1/2" 8 EST	851.1.287	TUBO ENC 1/2" 18 EST
851.1.278	TUBO ENC 1/2" 9 EST	851.1.288	TUBO ENC 1/2" 19 EST
851.1.279	TUBO ENC 1/2" 10 EST	851.1.289	TUBO ENC 1/2" 20 EST
851.1.280	TUBO ENC 1/2" 11 EST	851.1.290	TUBO ENC 1/2" 21 EST
851.1.281	TUBO ENC 1/2" 12 EST	851.1.291	TUBO ENC 1/2" 22 EST
851.1.282	TUBO ENC 1/2" 13 EST	851.1.292	TUBO ENC 1/2" 23 EST
851.1.283	TUBO ENC 1/2" 14 EST	851.1.293	TUBO ENC 1/2" 24 EST
851.1.284	TUBO ENC 1/2" 15 EST	851.1.294	TUBO ENC 1/2" 25 EST
851.1.285	TUBO ENC 1/2" 16 EST	851.1.295	TUBO ENC 1/2" 26 MM EST.
851.1.286	TUBO ENC 1/2" 17 EST	851.1.296	TUBO ENC 1/2" 27 MM EST.

<i>CÓDIGO</i>	<i>TUBOS DE ENCASTRE 1/2" MÉTRICOS</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TUBOS DE ENCASTRE 1/2" MÉTRICOS</i>
851.1.297	TUBO ENC 1/2" 28 MM EST.	851.1.300	TUBO ENC 1/2" 32 MM EST.
851.1.298	TUBO ENC 1/2" 29 MM EST.	851.1.301	TUBO ENC 1/2" 36 MM EST.
851.1.299	TUBO ENC 1/2" 30 MM EST.		

<i>CÓDIGO</i>	<i>TUBOS DE ENCASTRE 1/2 PULGADA</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>ACCESORIOS PARA TUBOS</i>
851.1.302	TUBO ENC 1/2" 5/16 EST.	851.1.318	EXTENSIÓN 1/2" 75 MM
851.1.303	TUBO ENC 1/2" 3/8 EST.	851.1.319	EXTENSIÓN 1/2" 125 MM
851.1.304	TUBO ENC 1/2" 7/16 EST.	851.1.320	EXTENSIÓN 1/2" 250 MM
851.1.305	TUBO ENC 1/2" 1/2 EST.	851.1.321	MANGO DE FUERZA 1/2 380 MM
851.1.306	TUBO ENC 1/2" 9/16 EST.	851.1.322	MANGO DE FUERZA 1/2 250 MM
851.1.307	TUBO ENC 1/2" 5/8 EST.	851.1.323	MANGO DE FUERZA 1/2 430 MM
851.1.308	TUBO ENC 1/2" 11/16 EST.	851.1.324	MANGO T DESLIZANTE 1/2 250 MM
851.1.309	TUBO ENC 1/2" 3/4 EST.	851.1.325	MOVIMIENTO UNIVERSAL 1/2"
851.1.310	TUBO ENC 1/2" 13/16 EST.		
851.1.311	TUBO ENC 1/2" 7/8 EST.		
851.1.312	TUBO ENC 1/2" 15/16 EST.		
851.1.313	TUBO ENC 1/2" 1" EST.		
851.1.314	TUBO ENC 1/2" 1 1/16 EST.		
851.1.315	TUBO ENC 1/2" 1 1/8 EST.		
851.1.316	TUBO ENC 1/2" 1 3/16 EST.		
851.1.317	TUBO ENC 1/2" 1 1/4 EST.		

<i>CÓDIGO</i>	<i>LLAVES CRIQUE</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>LLAVES "T" CORTA</i>
851.1.326	LLAVE CRIQUE 1/2 DOBLE 250 MM	851.1.331	LLAVE "T" 6MM CORTA
851.1.327	LLAVE CRIQUE 1/2 280 MM C/EXPU	851.1.332	LLAVE "T" 7MM CORTA
851.1.328	LLAVE CRIQUE 1/2 CURVA 240 MM	851.1.333	LLAVE "T" 8MM CORTA
851.1.329	LLAVE CRIQUE 1/2 ARTICULADA	851.1.334	LLAVE "T" 9MM CORTA
851.1.330	LLAVE CRIQUE 1/2 130 MM C/EXPU	851.1.335	LLAVE "T" 10MM CORTA
		851.1.336	LLAVE "T" 11MM CORTA
		851.1.337	LLAVE "T" 12MM CORTA
		851.1.338	LLAVE "T" 13MM CORTA
		851.1.339	LLAVE "T" 14MM CORTA
		851.1.340	LLAVE "T" 15MM CORTA
		851.1.341	LLAVE "T" 17MM CORTA
		851.1.342	LLAVE "T" 19MM CORTA

<i>CÓDIGO</i>	<i>JUEGOS DE MACHOS</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>PINZAS PARA MASA</i>
851.1.343	JUEGO DE MACHOS 3 PZS 1/4 X 2	851.1.346	PINZA DE MASA 300AMP
851.1.344	JUEGO DE MACHOS 3 PZS 5/16	851.1.347	PINZA DE MASA 500AMP
851.1.345	JUEGO DE MACHOS 3 PZS 5/16		

<i>CÓDIGO</i>	<i>RIEGO BREMEN</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>LLAVES DE IMPACTO</i>
851.1.348	PISTOLA DE RIEGO AJUSTABLE	851.1.351	LLAVE DE IMPACTO 1/2
851.1.349	PISTOLA DE RIEGO 8 FUNCIONES	851.1.352	LLAVE DE IMPACTO 1/2 USO IND
851.1.350	ACOPLE RÁPIDO P/MANGUERA 1/2	851.1.353	LLAVE DE IMPACTO NEUMÁTICA ENC

<i>CÓDIGO</i>	<i>VARIOS</i>
851.1.354	CONTROL AUTOMÁTICO DE NIVEL (FLOTANTE)

<i>CÓDIGO</i>	<i>VARIOS</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>CINTAS PARA AMARRE DE CARGA</i>
851.1.355	CALIBRE ACERO PROF 150 MM	851.1.364	CINTA AMARRE C/CRIQUE 25 MM X 5 M (2U)
851.1.356	EXTRACTOR DE TORNILLOS 5 PZS	851.1.365	CINTA AMARRE C/CRIQUE 25 MM X 5 M (4U)
851.1.357	TESTE DIGITAL C/MED DE TEMPER	851.1.366	CINTA AMARRE C/CRIQUE 38 MM
851.1.358	CUTTER 18 MM PLAST ALMA METAL	851.1.367	CINTA AMARRE C/CRIQUE 8 MM X 50 M
851.1.359	CUTTER 18 MM METAL RETRÁCTIL		
851.1.360	CUTTER TRAPEZOIDAL METÁLICO		
851.1.361	CUTTER RETRÁCTIL METÁLICO		
851.1.362	REP. CUTTER 18 MM X 10 U		
851.1.363	REP. CUTTER TRAP. X 10 U		

<i>CÓDIGO</i>	<i>DISCOS DE CORTE BREMEN</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>MEDIDOR LÁSER</i>
851.1.368	DISCO DE CORTE 114 X 1,0	851.1.373	MEDIDOR LASER (40M)
851.1.369	DISCO DE CORTE 114 X 12	851.1.374	MEDIDOR DISTANCIA LASER 40 M
851.1.370	DISCO DE CORTE 114 X 1,6		
851.1.371	DISCO DE CORTE 178 X 1,6		
851.1.372	DISCO DE CORTE 230 X 1,9		

<i>CÓDIGO</i>	<i>JUEGOS DE MACHOS MÉTRICOS</i>
851.1.375	JUEGO DE MACHOS WHITWORTH 8 PZS
851.1.376	JUEGO DE MACHOS MILIMÉTRICO 8 PZS

<i>CÓDIGO</i>	<i>DESTORNILLADORES</i>	
851.1.377	DESTORNILLADOR PH 3 X 80 MM M/G	851.1.395 DESTORNILLADOR PL 6 X 36 MM M/
851.1.378	DESTORNILLADOR PH 3 X 200 MM M/	851.1.396 DESTORNILLADOR PL 6 X 100 MM M/
851.1.379	DESTORNILLADOR PH 4 X 100 MM M/G	851.1.397 DESTORNILLADOR PL 6 X 125 MM M/
851.1.380	DESTORNILLADOR PH 5 X 100 MM M/	851.1.398 DESTORNILLADOR PL 6 X 150 MM M/
851.1.381	DESTORNILLADOR PH 5 X 125 MM M/	851.1.399 DESTORNILLADOR PL 8 X 200 MM M/
851.1.382	DESTORNILLADOR PH 5 X 150 MM M/	851.1.400 DESTORNILLADOR PL 8 X 250 MM M/
851.1.383	DESTORNILLADOR PH 6 X 38 MM M/G	851.1.401 DESTORNILLADOR TORX T6
851.1.384	DESTORNILLADOR PH 6 X 100 MM M/	851.1.402 DESTORNILLADOR TORX T8
851.1.385	DESTORNILLADOR PH 6 X 125 MM M/	851.1.403 DESTORNILLADOR TORX T10
851.1.386	DESTORNILLADOR PH 6 X 150 MM M/	851.1.404 DESTORNILLADOR TORX T15
851.1.387	DESTORNILLADOR PH 8 X 200 MM M/	851.1.405 DESTORNILLADOR TORX T20
851.1.388	DESTORNILLADOR PL 3 X 100 MM M/	851.1.406 DESTORNILLADOR TORX T25
851.1.389	DESTORNILLADOR PL 3 X 150 MM M/	851.1.407 DESTORNILLADOR TORX T27
851.1.390	DESTORNILLADOR PL 4 X 100 MM M/	851.1.408 DESTORNILLADOR TORX T30
851.1.391	DESTORNILLADOR PL 4 X 125 MM M/	851.1.409 DESTORNILLADOR TORX T40
851.1.392	DESTORNILLADOR PL 5 X 100 MM M/	851.1.410 JUEGO DESTORNILLADORES TORX 6P
851.1.393	DESTORNILLADOR PL 5 X 125 MM M/	851.1.411 JUEGO DESTORNILLADORES PH + PL M/G
851.1.394	DESTORNILLADOR PL 5 X 150 MM M/	

<i>CÓDIGO</i>	<i>HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>LLAVE DE IMPACTO A BATERÍA</i>
851.1.412	AMOLADORA RECTA 1/4 NEUM C/K	851.1.422	LLAVE DE IMPACTO A BATERÍA 21 V
851.1.413	AMOLADORA NEUMÁTICA RECTA 1/4		
851.1.414	LLAVE CRIQUE 1/2 NEUMÁTICA		
851.1.415	LLAVE CRIQUE 1/2 NEUM C/KIT		

<i>CÓDIGO</i>	<i>HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS</i>
851.1.416	GRASERA NEUMÁTICA 400 G PICO RI
851.1.417	KIT ACOPLER Y CONECTORES 20 PZ
851.1.418	REGULADOR DE AIRE NEUMÁTICO
851.1.419	PISTOLA PARA SOPLETEAR PICO LARGO (BREMEN)
851.1.420	PISTOLA PARA SOPLETEAR PICO CORTO
851.1.421	PISTOLA PARA SOPLETEAR PICO LARGO (WEMBLEY)

HIDROLAVADORAS GAMMA

<i>CÓDIGO</i>	<i>HIDROLAVADORAS GAMMA</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>BOMBAS PERIFÉRICAS</i>
851.1.427	HIDROLAVADORA 90 B - 1200 W	851.1.432	BOMBA PERIFÉRICA 1/2 HP GAMMA
851.1.428	HIDROLAVADORA 170 BAR	851.1.433	BOMBA PERIFÉRICA 3/4 HP
851.1.429	HIDROLAVADORA 150 BAR - 1800 W	851.1.434	BOMBA PERIFÉRICA 1 HP
851.1.430	HIDROLAVADORA 170 BAR		
851.1.431	HIDROLAVADORA 150 BAR - 1800 W		

<i>CÓDIGO</i>	<i>BOMBAS CENTRÍFUGAS</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>ASPIRADORAS</i>
851.1.435	BOMBA CENTRÍFUGA 3/4 HP	851.1.440	ASPIRADORA 12 LTS 1000 W
851.1.436	BOMBA CENTRÍFUGA 1 HP	851.1.441	ASPIRADORA 35 LTS 1400 W
851.1.437	CBOMBA CENTRÍFUGA 1-1/2 HP	851.1.442	ASPIRADORA INDUSTRIAL 2 X 1000 60 LTS
851.1.438	BOMBA CENTRÍFUGA 2 HP	851.1.443	ASPIRADORA INDUSTRIAL 2 X 1000 80 LTS
851.1.439	BOMBA AUTOASPIRANTE 1 HP		

<i>CÓDIGO</i>	<i>COMPRESORES</i>
851.1.444	COMPRESOR 24 LTS - 1,5HP
851.1.445	COMPRESOR 25 LTS - 1,5HP
851.1.446	COMPRESOR 50 LTS - 2,5HP
851.1.447	COMPRESOR 100 LTS
851.1.448	COMPRESOR 150LTS / 3 HP MONO





La Casa de los Flexibles

**MÁS DE 25 AÑOS BRINDANDO SOLUCIONES
HIDRÁULICAS Y NEUMÁTICAS**