






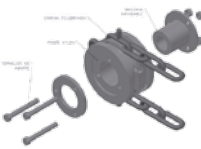








## LAVADORA DE JAULAS Y LAVADORA DE CANASTAS

### REPUESTOS

	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
	BOQUILLA 1/4 QPPA (CUERPO)	Cuerpo fabricado en polipropileno, para boquillas QPTA	2121246531
	BOQUILLA QPTA 6520 (PUNTA)	Boquilla fabricada en polipropileno, de aspersión plana, caudal 2,5 g/m, 60 PSI	2121246523
	BOQUILLA QPTA 6530 (PUNTA)	Boquilla fabricada en polipropileno de aspersión plana, caudal 3,7 g/m, 60 PSI	2121246532
	BOQUILLA BRONCE 1/4U-0004 CHORRO SOLIDO	Boquilla de bronce con chorro solido	2121240004
	BOQUILLA BRONCE 1/4 VV-6506 ASPERSION PLANA 65	Boquilla de bronce con aspersión plana 65	2121246506
	BOQUILLA CLIP EYELET CT6520-PP	Boquilla tipo bola ajustable, fabricada en polipropileno, permite cambio de orientación, aspersión plana, caudal 3,7 g/m, 60 PSI	2121246535
	BOQUILLA CLIP EYELET L/TIP 20570-1PP	Ensamble con abrazadera doble para usar con boquilla tipo bola clip Eyelet	2121246533
	BOQUILLA CLIP EYELET TIP PP CT6530-PP	Boquilla tipo bola ajustable, fabricada en polipropileno, permite cambio de orientación, aspersión plana, caudal 2,7 g/m, 60 PSI	2121246534
	VALVULA SOLENOIDE	Controla el paso del vapor Válvulas de 1/4", 1/2", 3/4", 1" y 2" Para 220 y 440 voltios Normalmente Cerradas	
	CONTROL DE TEMPERATURA	Muestra la temperatura sensada por la termocupla	

# REPUESTOS

	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
	TERMOCUPLA TIPO J 1/4 X 4 CONEXION 1-2NPT	Sensa la temperatura de un fluido	2141800840
	Termoresistencia PT100	Sensa la temperatura de un fluido	
	CABLE PARA RESISTENCIA PT100		2127415949
	CADENA ESLABONADA INOXIDABLE PARA LAVADORA DE JAULAS	Cadena eslabonada en acero inoxidable con pines de arrastre	CEILJ200
	CADENA PLASTICA CARDANICA	Se utiliza para transporte de canastas y jaulas, elaborada en UHMW	2223484000
	PIÑON DE ARRASTRE EN NYLON CON MANZANA INOXIDABLE	Piñon de arrastre, elaborado en nylon para la cadena inoxidable	PANCMIZA
	RUEDA EN POLITRON APOYO CADENA INOX	Se utiliza para evitar el contacto de la cadena con el equipo	RPCILJ100
	VACUOMETRO CON GLISERINA CON CONEXION TRASERA 2 1-2 X 1-4	Se usa para medir la presion de trabajo de una bomba, la gliserina ayuda para que la medición sea mucho mas exacta	2141612081
	VACUOMETRO 2 1-2 X 1-4 DE0-30HG CONEXION VERTICAL SIN GLISERINA	Se usa para medir la presion de trabajo de una bomba	2141612180
	PIÑON PARA CADENA CARDANICA Z8	Piñon de 8 dientes elaborado en nylon	3240182409
	MOTORREDUCTOR SIN FIN CORONA	Motorreductor sin fin corona tamaño 63 de diferentes relaciones de velocidad y potencia	
	VARIADOR DE VELOCIDAD	VARIADOR DE VELOCIDAD SIEMENS V20	