

	Denominación	Description	Denomination
<b>C</b>	CONDENSADOR MOTOR	CAPACITOR MOTOR	CONDENSATEUR MOTEUR
<b>C0</b>	CONTACTOR GENERAL	GENERAL CONTACTOR	CONTACTEUR GÉNÉRAL
<b>C1</b>	CONTACTOR RESISTENCIA CALDERIN	BOILER ELEMENT CONTACTOR	CONTACTEUR RESISTANCE CHAUDIERE
<b>C2</b>	CONTACTOR RESISTENCIA CUBA	TANK ELEMENT CONTACTOR	CONTACTEUR RESISTANCE CUVE
<b>C3</b>	CONTACTOR BOMBA LAVADO	WASH PUMP CONTACTOR	CONTACTEUR POMPE DE LAVAGE
<b>DD</b>	DOSIFICADOR DE DETERGENTE	DETERGENT DOSER	DOSEUR DE DÉTERGENT
<b>D1</b>	REGLETA CONEXION	TERMINAL STRIP	BORNIER
<b>EV1</b>	ELECTROVALVULA AGUA CALIENTE	HOT WATER ELECTROVALVE	LED ELECTROVALVE EAU CHAUDE
<b>F3</b>	FILTRO SUPRESION INTERFERENCIAS	INTERFERENCE SIPPRESION FILTER	FILTRE SUPPRESSION INTERFÉRENCES
<b>F4</b>	FUSIBLE	FUSE	FUSIBLE
<b>F5</b>	FUSIBLE ELECTROVALVULA	ELECTROVALVE FUSE	ELECTROVALVE FUSIBLE
<b>H2</b>	SENSOR NIVEL CUBA	TANK LEVEL SENSOR	DETECTEUR NIVEAU CUVE
<b>I2</b>	DETECTOR SAL	SALT DETECTOR	DÉTECTEUR DE SEL
<b>I3</b>	INTERRUPTOR MAGNETICO PUERTA	DOOR MAGNETIC SWITCH	INTERRUPTEUR MAGNETIQUE PORTE
<b>M1</b>	BOMBA LAVADO	WASH PUMP	POMPE DE LAVAGE
<b>M3</b>	BOMBA VACIADO	DRAIN PUMP	POMPE DE VIDANGE
<b>M4</b>	DOSIFICADOR DETERGENTE	DETERGENT DOSER	DOSEUR DE DÉTERGENT
<b>M6</b>	DOSIFICADOR ABRILLANTADOR	RINSE AID DISPENSER	DOSEUR DE PRODUIT DE RINÇAGE
<b>NTC1</b>	SONDA TEMPERATURA CALDERIN	BOLER TEMPERATURE PROBE	SONDE TEMPERATURE CHAUDIERE
<b>NTC2</b>	SONDA TEMPERATURA CUBA	TANK TEMPERATURE PROBE	SONDE TEMPERATURE CUVE
<b>P1</b>	PRESOSTATO	PRESSURESTAT	PRESOSTHAT
<b>R1</b>	RESISTENCIA CALDERIN	BOILER ELEMENT	RESISTANCE CHAUDIERE
<b>R2</b>	RESISTENCIA CUBA	TANK ELEMENT	RESISTANCE CUVE
<b>SW1</b>	INTERRUPTOR DESCONEXION RESISTENCIAS	ELEMENT DISCONNECTION SWITCH	INTERRUPTEUR DEBRANCHER RESISTANCE
<b>T3</b>	TERMOSTATO SEGURIDAD CALDERIN	BOILER SAFETY THERMOSTAT	THERMOSTAT SÉCURITÉ CHAUDIÈRE
<b>T4</b>	TERMOSTATO SEGURIDAD CUBA	TANK SAFETY THERMOSTAT	THERMOSTAT SÉCURITÉ CUVE
<b>TRF1</b>	TRANSFORMADOR MANIOBRA	OPERATION TRANSFORMER	TRANSFORMATEUR DE COMMANDE

