

## COMO LOCALIZAR EL CÓDIGO DE REPUESTO

**Paso 1.** Buscar la página donde se encuentra el componente de la máquina que necesitamos.

**Paso 2.** Localizar en el dibujo del despiece el número de la pieza.

**Paso 3.** La tabla adjunta esta estructurada de la siguiente manera;

- El número de la fila se corresponde con el número de la pieza.
- En la columna podemos encontrar el modelo de la máquina.

**Paso 4.** Cruzar la fila (nº pieza) con la columna (modelo máquina) deseada. El resultado del cruce será el código del repuesto para realizar nuestro pedido.

**EJEMPLO:** Tenemos una máquina MS500 y necesitamos un interruptor ON/OFF.

**PASO 1**

**ELECTRIC BOX**

440 / 500 / 880 / 1000

**SPIKA MS**

**PASO 3 Y 4**

	DESCRIPTION			
	MS 440	MS 500	MS 880	MS 1000
1	BASE PLATE	6074	6074	6074
2	INSULATED BODY	6342	6342	6343
3	SWITCH (ICE-OFF-WASH)	6161	6161	6161
6	RIGHT BRIDGE	6319	6319	6320
9	LEVEL PROBE BRACKET	8670	8670	8670
10	COMPRESSING RING	504	504	504
11	CABLE RESTRAINT	4907	-	4907
12	CURTAIN PROBE	6521	6521	6521
13	CURTAIN PROBE BLOCK	8671	8671	8671
14	ON/OFF SWITCH	2287	2287	2287
15	ELECTRIC SUPPLY WIRE 220V/60HZ	2711	-	3675
16	ELECTRIC BOX COVER	30861	30861	30861
17	ELECTRONIC BOARD 220V/50-60HZ	-	6253B	6252B
17	ELECTRONIC BOARD 115V/50-60HZ	6253B	-	-
17	ELECTRONIC BOARD BEFORE S/N 17736480	30923	30923	30922
18	ELECTRIC BOX	2181	2181	2181
19	DISTRIBUTOR COVER	30039	30039	30039
20	ELECTRIC BOX BRACKET	6138	6138	6138
23	WATER LEVEL PROBE	30982	30982	30982
24	THICKNESS ICE PROBE	6334	6334	6334
25	CURTAIN	6081	6081	6080
26	MAGNET	6179	6179	6179

**RESULTADO: CÓDIGO 2287**