

TIPO	PVP	DESCRIPCIÓN	SPAS II 230V
SPAIIINº1		Diferencial 40/30/2, + filtro con reloj + soplante + bomba de calor II 220V.	
SPAIIINº2		Diferencial 40/30/2, + filtro con reloj + soplante con interruptor neumático + bomba de calor II 220V.	
SPAIIINº3		Diferencial 40/30/2, + filtro con reloj + soplante con pulsador neumático y temporizador + bomba de calor II 220V.	
SPAIIINº4		Diferencial 40/30/2, + filtro con reloj + soplante + jets + bomba de calor II 220V.	
SPAIIINº5		Diferencial 40/30/2, + filtro con reloj + soplante con interruptor neumático + jets con int neumático + bomba de calor II 220V.	
SPAIIINº6		Diferencial 40/30/2, + filtro con reloj + soplante con pulsador neumático y temporizador + jets con pulsador neumático y temporizador + bomba de calor II 220V.	

Cuadro de mando y protección con termostato digital en caja estanca IP-65 de 275x570 de 48 módulos.

TIPO	PVP	DESCRIPCIÓN	SPAS III 380V
SPAIIINº1		Diferencial 40/30/4 + filtro con reloj + soplante + bomba de calor III 380V.	
SPAIIINº2		Diferencial 40/30/4, + filtro con reloj + soplante con interruptor neumático + bomba de calor III 380V.	
SPAIIINº3		Diferencial 40/30/4, + filtro con reloj + soplante con pulsador neumático y temporizador + bomba de calor III 380V.	
SPAIIINº4		Diferencial 40/30/4, + filtro con reloj + soplante + jets + bomba de calor III 380V.	
SPAIIINº5		Diferencial 40/30/4, + filtro con reloj + soplante con interruptor neumático + jets con int neumático + bomba de calor III 380V.	
SPAIIINº6		Diferencial 40/30/4, + filtro con reloj + soplante con pulsador neumático y temporizador + jets con pulsador neumático y temporizador + bomba de calor III 380V.	

Cuadro de mando y protección con termostato digital en caja estanca IP-65 de 275x570 de 48 módulos.



SPAIIINº6