

# GRUPO 1 Cuadros eléctricos piscinas desbordantes

TIPO	PVP	DESCRIPCIÓN
CDE220		Cuadro maniobra desbordante a 220V incluye 3 sondas.

Cuadro de maniobra para llenado de depósitos de compensación por electroválvula a 220V, montado en caja estanca IP 55, 8 módulos, de 214x234x112 mm, magnetotérmico de protección, interruptor man-aut y hidronivel.

CDE 220V



TIPO	PVP	DESCRIPCIÓN
CDE24		Cuadro maniobra desbordante a 24 V incluye 3 sondas.

Cuadro de maniobra para llenado de depósitos de compensación por electroválvula a 24V, montado en caja modular estanca IP 55, 12 módulos, de 214x305x118 mm, magnetotérmico de protección, interruptor man-aut, hidronivel y transformador de 24V para electroválvula.

CDE 24V



TIPO	PVP	DESCRIPCIÓN
CDEP220		Cuadro maniobra desbordante a 220 V incluye 6 sondas

Cuadro de maniobra para llenado de depósitos de compensación por electroválvula a 220V, y paro de seguridad por falta de agua. Montado en caja modular estanca IP 55, 12 módulos, de 214x305x118 mm, magnetotérmico de protección, interruptor man-aut y 2 hidroniveles.

CDEP 220V



TIPO	PVP	DESCRIPCIÓN
CDEP24		Cuadro maniobra desbordante a 24 V incluye 6 sondas

Cuadro de maniobra para llenado de depósitos de compensación por electroválvula a 24V, y paro de seguridad por falta de agua. Montado en caja modular estanca IP 55, 12 módulos, de 214x305x118 mm, magnetotérmico de protección, interruptor man-aut, 2 hidroniveles y transformador de 24 V para electroválvula.

CDEP 24V

