

# GRUPO 1

# Cuadros eléctricos en doble aislamiento

TIPO	PVP	DESCRIPCIÓN	F1T
F1T-DA		Cuadro mando bomba II 220V + foco de 300W.	
F1TD-DA		Cuadro mando bomba II 220V + foco de 300W + diferencial 40/30/2.	
F1T+L-DA		Cuadro mando bomba II 220V + limpiafondos II 220V + foco de 300W.	
F1TD+L-DA		Cuadro mando bomba II 220V + limpiafondos II 220V + foco de 300W + dif. 40/30/2.	
+R		Suplemento de reloj programador para focos.	
+ES		Suplemento electrólisis salina.	

Cuadro de mando y protección para la bomba de filtración y 1 proyector de 300W 12V en caja de doble aislamiento IP 66, de 360x270x170 mm, diferencial 40/30/2, reloj programador, selector man-o-aut, contactor 20A, relé térmico según potencia, transformador apantallado de seguridad con 3 salidas 10/25/40 mts, ventilador y salida de foco protegida con magnetotérmico. (Máximo 2 CV)



F1TD-DA



Reg. Térmico
1-1,6 A
1,6-2,5 A
2,5-4 A
4-6,3 A
6,3-10 A
10-16 A

TIPO	PVP	DESCRIPCIÓN	F2T
F2T-DA		Cuadro mando bomba II 220V + 2 focos de 300W.	
F2TD-DA		Cuadro mando bomba II 220V + 2 focos de 300W + diferencial 40/30/2.	
F2T+L-DA		Cuadro mando bomba II 220V + limpiafondos II 220V + 2 focos de 300W.	
F2TD+L-DA		Cuadro mando bomba II 220V + limpiafondos II 220V + 2 focos de 300W + dif. 40/30/2.	
+R		Suplemento de reloj programador para focos.	
+ES		Suplemento electrólisis salina.	

Cuadro de mando y protección para la bomba de filtración y 2 proyectores de 300W 12V en caja de doble aislamiento IP 66, de 360x360x170 y 540x360x170, diferencial 40/30/2, reloj programador, selector man-o-aut, contactor 20A, relé térmico según potencia, transformador apantallado de seguridad con 3 salidas 10/25/40 mts, ventilador y salida de foco protegida con magnetotérmico.(Máximo 2 CV).



F2TD-DA



# GRUPO 1

# Cuadros eléctricos en doble aislamiento

TIPO	PVP	DESCRIPCIÓN	F3T
F3T		Cuadro mando bomba II 220V + 3 focos de 300W.	
F3TD		Cuadro mando bomba II 220V + 3 focos de 300W + diferencial 40/30/2.	
F3T+L		Cuadro mando bomba II 220V + limpiafondos II 220V + 3 focos de 300W.	
F3TD+L		Cuadro mando bomba II 220V + limpiafondos II 220V + 3 focos de 300W + dif. 40/30/2.	
F3T III		Cuadro mando bomba III 380V + 3 focos de 300W.	
F3TD III		Cuadro mando bomba III 380V + 3 focos de 300W + diferencial 40/30/4.	
F3T+L III		Cuadro mando bomba III 380V + limpiafondos III 380V + 3 focos 300W.	
F3TD+L III		Cuadro mando bomba III 380V + limpiafondos III 380V + 3 focos 300W + dif. 40/30/4.	
+R		Suplemento de reloj programador para focos.	
+ES		Suplemento electrólisis salina.	

Cuadro de mando y protección para la bomba de filtración y 3 proyectores de 300W 12V en caja de doble aislamiento IP 66, de 540x360x170 mm, diferencial 40/30/2 ó 40/30/4, reloj programador, selector man-o-aut, contactor 20A, relé térmico según potencia, transformador apantallado de seguridad con 3 salidas 10/25/40 mts, ventilador y salida de foco protegida con magnetotérmico.(Máximo 2 CV II y 4 CV III)

F4TD+L



F3TD



Reg. Térmico
1-1,6 A
1,6-2,5 A
2,5-4 A
4-6,3 A
6,3-10 A
10-16 A

TIPO	PVP	DESCRIPCIÓN	F4T
F4T		Cuadro mando bomba II 220V + 4 focos de 300W.	
F4TD		Cuadro mando bomba II 220V + 4 focos de 300W + diferencial 40/30/2.	
F4T+L		Cuadro mando bomba II 220V + limpiafondos II 220V + 4 focos de 300W.	
F4TD+L		Cuadro mando bomba II 220V + limpiafondos II 220V + 4 focos de 300W + dif. 40/30/2.	
F4T III		Cuadro mando bomba III 380V + 4 focos de 300W.	
F4TD III		Cuadro mando bomba III 380V + 4 focos de 300W + diferencial 40/30/4.	
F4T+L III		Cuadro mando bomba III 380V + limpiafondos III 380V + 4 focos 300W.	
F4TD+L III		Cuadro mando bomba III 380V + limpiafondos III 380V + 4 focos 300W + dif. 40/30/4.	
+R		Suplemento de reloj programador para focos.	
+ES		Suplemento electrólisis salina.	

Cuadro de mando y protección para la bomba de filtración y 4 proyectores de 300W 12V en caja de doble aislamiento IP 66, de 540x540x170 mm, diferencial 40/30/2 ó 40/30/4, reloj programador, selector man-o-aut, contactor 20A, relé térmico según potencia, transformador apantallado de seguridad con 3 salidas 10/25/40 mts, ventilador y salida de foco protegida con magnetotérmico.(Máximo 2 CV II y 4 CV III)



Powering Business Worldwide

TIPO	PVP	DESCRIPCIÓN	F5T
F5T		Cuadro mando bomba II 220V + 5 focos de 300W.	
F5TD		Cuadro mando bomba II 220V + 5 focos de 300W + diferencial 40/30/2.	
F5T+L		Cuadro mando bomba II 220V + limpiafondos II 220V + 5 focos de 300W.	
F5TD+L		Cuadro mando bomba II 220V + limpiafondos II 220V + 5 focos de 300W + dif. 40/30/2.	
F5T III		Cuadro mando bomba III 380V + 5 focos de 300W.	
F5TD III		Cuadro mando bomba III 380V + 5 focos de 300W + diferencial 40/30/4.	
F5T+L III		Cuadro mando bomba III 380V + limpiafondos III 380V + 5 focos 300W.	
F5TD+L III		Cuadro mando bomba III 380V + limpiafondos III 380V + 5 focos 300W + dif. 40/30/4.	
+R		Suplemento de reloj programador para focos.	
+ES		Suplemento electrólisis salina.	

Cuadro de mando y protección para la bomba de filtración y 5 proyectores de 300W 12V en caja de doble aislamiento IP 66, de 540x540x170 mm, con diferencial dependiendo del modelo, reloj programador, selector man-o-aut, contactor 20A, relé térmico según potencia, transformador apantallado de seguridad con 3 salidas 10/25/40 mts, ventilador y salida de foco protegida con magnetotérmico.(Máximo 2 CV II y 4 CV III)

F5TD



F6TD+L III



Reg. Térmico
1-1,6 A
1,6-2,5 A
2,5-4 A
4-6,3 A
6,3-10 A
10-16 A

TIPO	PVP	DESCRIPCIÓN	F6T
F6T		Cuadro mando bomba II 220V + 6 focos de 300W.	
F6TD		Cuadro mando bomba II 220V + 6 focos de 300W + diferencial 40/30/2.	
F6T+L		Cuadro mando bomba II 220V + limpiafondos II 220V + 6 focos de 300W.	
F6TD+L		Cuadro mando bomba II 220V + limpiafondos II 220V + 6 focos de 300W + dif. 40/30/2.	
F6T III		Cuadro mando bomba III 380V + 6 focos de 300W.	
F6TD III		Cuadro mando bomba III 380V + 6 focos de 300W + diferencial 40/30/4.	
F6T+L III		Cuadro mando bomba III 380V + limpiafondos III 380V + 6 focos 300W.	
F6TD+L III		Cuadro mando bomba III 380V + limpiafondos III 380V + 6 focos 300W + dif. 40/30/4.	
+R		Suplemento de reloj programador para focos.	
+ES		Suplemento electrólisis salina.	

Cuadro de mando y protección para la bomba de filtración y 6 proyectores de 300W 12V en caja de doble aislamiento IP 66, de 720x540x220 mm, con diferencial dependiendo del modelo, reloj programador, selector man-o-aut, contactor 20A, relé térmico según potencia, transformador apantallado de seguridad con 3 salidas 10/25/40 mts, ventilador y salida de foco protegida con magnetotérmico.(Máximo 2 CV II y 4 CV III)

TIPO	PVP	DESCRIPCIÓN	C3T
C3T		Cuadro para 3 focos de 300W.	
C3TD		Cuadro para 3 focos de 300W + diferencial 40/30/2.	
C3TR		Cuadro para 3 focos de 300W con reloj con reserva de marcha.	
C3TDR		Cuadro para 3 focos de 300W + diferencial 40/30/2 + reloj con reserva de marcha.	

Cuadro de mando y protección para 3 proyectores de 300W 12V en caja de doble aislamiento IP 66, de 540x360x170 mm, diferencial 40/30/2, reloj programador, selector man-o-aut, transformadores apantallados de seguridad con 3 salidas 10/25/40 mts, ventilador y salida de focos protegidas con magnetotérmico.

C3T



TIPO	PVP	DESCRIPCIÓN	C4T
C4T		Cuadro para 4 focos de 300W.	
C4TD		Cuadro para 4 focos de 300W + diferencial 40/30/2.	
C4TR		Cuadro para 4 focos de 300W con reloj con reserva de marcha.	
C4TDR		Cuadro para 4 focos de 300W + diferencial 40/30/2 + reloj con reserva de marcha.	

Cuadro de mando y protección para 4 proyectores de 300W 12V en caja de doble aislamiento IP 66, de 540x360x170 mm, diferencial 40/30/2, reloj programador, selector man-o-aut, transformadores apantallados de seguridad con 3 salidas 10/25/40 mts, ventilador y salida de focos protegidas con magnetotérmico.

C4TDR



TIPO	PVP	DESCRIPCIÓN	C5T
C5T		Cuadro para 5 focos de 300W.	
C5TD		Cuadro para 5 focos de 300W + diferencial 40/30/2.	
C5TR		Cuadro para 5 focos de 300W con reloj con reserva de marcha.	
C5TDR		Cuadro para 5 focos de 300W + diferencial 40/30/2 + reloj con reserva de marcha.	

Cuadro de mando y protección para 5 proyectores de 300W 12V en caja de doble aislamiento IP 66, de 540x540x170 mm, diferencial 40/30/2, reloj programador, selector man-o-aut, contactor de 20A transformadores apantallados de seguridad con 3 salidas 10/25/40 mts, ventilador y salida de focos protegidas con magnetotérmico.

C5TD



TIPO	PVP	DESCRIPCIÓN	C6T
C6T		Cuadro para 6 focos de 300W.	
C6TD		Cuadro para 6 focos de 300W + diferencial 40/30/2.	
C6TR		Cuadro para 6 focos de 300W con reloj con reserva de marcha.	
C6TDR		Cuadro para 6 focos de 300W + diferencial 40/30/2 + reloj con reserva de marcha.	

Cuadro de mando y protección para 6 proyectores de 300W 12V en caja de doble aislamiento IP 66, de 540x540x170 mm, diferencial 40/30/2, reloj programador, selector man-o-aut, contactor de 20A transformadores apantallados de seguridad con 3 salidas 10/25/40 mts, ventilador y salida de focos protegidas con magnetotérmico.

C6T

