

DETALLES TÉCNICOS

* No incluido

EMPOTRAR

Ref.	Ean	Diseño	Dims. (mm)	 45x45	 90x45	* Disj.	Entradas	
CE 245		Caja de empotrar 2 modulos 45x45	135 x 55 x 64	2	1	2	4xØ20 4xØ25	-
CE 445		Caja de empotrar 4 modulos 45x45	135 x 55 x 134	4	2	4	6xØ25 6xØ20	-
CE 645		Caja de empotrar 6 modulos 45x45	135 x 55 x 206	6	3	6	8xØ25 8xØ20	-
DIS-L		Accesorio para 2 Mod.s Interruptores	-	-	-	-	-	5
745 IS-L		Accesorio para 3 tomas tipo 45x45	-	-	-	-	-	10
NEMIS-L		Accesorio para toma doble NEMA	-	-	-	-	-	10
LED IS-L		LED indicador de toma llevando corriente	-	-	-	-	-	5x(2)
745-CD		Tecla cega tipo 90x45	-	-	-	-	-	10
NEM AIS-L		Accesorio para tomadas dupla NEMA	-	-	-	-	-	10
745-M		Marco Embellecedor	-	-	-	-	-	10

SUPERFICIE

Ref.	Ean	Diseño	Dims. (mm)	 45x45	 90x45	* Disj.	Entradas	
CS 245		Caja de superficie 2 módulos 45x45	142 x 71 x 62	2	1	2	2	-
CS 445		Caja de superficie 4 módulos 45x45	142 x 142 x 62	4	2	4	5	-
CS 645		Caja de superficie 6 módulos 45x45	142 x 213 x 62	6	3	6	5	-
PIS-L		Pieza de enlace	-	-	-	-	-	-
DIS-L		Accesorio para 2 Mods Disyuntores	-	-	-	-	-	5
745 IS-L		Accesorio para 3 tomas tipo 45x45	-	-	-	-	-	10
NEMIS-L		Accesorio para toma doble NEMA	-	-	-	-	-	10
LED IS-L		LED Indicador toma llevando corriente	-	-	-	-	-	5x(2)
745-CD		Tecla Ciega tipo 90x45	-	-	-	-	-	10
NEM AIS-L		Accesorio para tomas doble NEMA	-	-	-	-	-	10
745-M		Marco Embellecedor	-	-	-	-	-	10

Instalaciones	En superficie o montaje empotrado
Tipo de superficie	Cemento, ladrillo, pladur o escayola
Aplicaciones	Oficinas, museos, escuelas, hoteles y todo tipo de oficinas y locales comerciales donde el diseño y la funcionalidad sean prioritarios. En toda obra donde no haya una instalación previa se debe instalar en superficie o en registros ya existentes.
Número de módulos	2, 4 y 6 módulos (en caso de la versión de superficie las cajas son agrupables, tanto en vertical, como en horizontal, resolviendo así cualquier tipo de necesidad, de espacio en la pared)
Instalación de cables	Por tubo coarrugado (métrica 20/métrica 25) a través de troquel hecho en lateral de la caja y en el fondo de la caja cuando se usa versión de empotrar. Por minicanal usando las entradas de la parte superior o laterales a través de adaptador de minicanal 20/10, 30/10, 20/12.5, 25/17, 40/17, 25/25, 40/25, y tubo de métrica 20.
Montaje de producto	DIREC SNAP-FIT/ montaje fácil de sus componentes, accesorios, datos y tomas de energía MOSAIC tipo 45x45 o 45x90
Enlazable	Si, en la versión de superficie
Montaje de tomas	DIREC SNAP-FIT/ fácil montaje y anclaje
Montaje de placas de datos y voz	DIREC SNAP – FIT/ fácil montaje de las placas
Radio de curvatura en la instalación de (pares trenzados LAN)	JSL recomienda la instalación de placas angulares de manera a respetar el mínimo radio de curvatura requerido en las instalaciones LAN Ref. 745-LAN ANG (cable tipo AMP) Ref. 745-KEY ANG (cable tipo KEYSTONE) Ambas referencias clase E (CAT6)
Radio de curvatura en la instalación de fibra óptica y cable coaxial LAN	JSL recomienda la instalación de placas con adaptadores SC-APC en caso de fibra óptica (fibra monomodo) para que respete la curvatura mínima de radio requerida (Ref. 745-FO) y placas tipo conector hembra-hembraF (R. 745-TV) para cable coaxial RG 6.
Mantenimiento	Los módulos instalados pueden ser desinstalados fácilmente usando herramienta, de esta forma el mantenimiento y verificación de conexiones pueden ser realizadas sin necesidad de desinstalar toda la caja (Ver instrucciones proporcionadas con el producto).
Desinstalación y remoción	Con herramienta (Ver instrucciones de instalación enviadas con el producto)
Limpieza	Usar paño húmedo. En caso de utilizar productos de limpieza evitar contacto directo con las partes metálicas. No usar productos abrasivos.
	*MOSAIC es una marca registrada por LEGRAND