



## CAJA PUERTA TRANSPARENTE SERIE CLN

Las cajas puerta transparente, serie "CLN", son contenedores de pequeños y medianos dimensiones y han sido realizadas completamente con acero inoxidable. Se han creado con solidez y características de la modularidad. Se utilizan en diferentes sectores y ofrecen protección máxima a los componentes instalados.



### CARACTERÍSTICAS

- Cajas estancas realizadas con acero AISI 304L (Wnr 1.4307).
- Cuerpo de la caja con aristas soldadas y rematadas.
- Puerta que se puede abrir a 120° con panel transparente en policarbonato en anti-golpe.
- Puerta externa con bisagras internas de acero inoxidable, cerraduras con inserto de acero inoxidable de doble aleta, aristas soldadas y rematadas.
- Junta de estanquidad de poliuretano aplicada por sistema robotizado.
- Placa de montaje en chapa galvanizada esp=20/10.
- Tornillos de acero inoxidable.
- Tornillos prisioneros internos roscados de puesta a tierra acero inoxidable M6x16 en la puerta y cuerpo de la caja.
- Distanciadores internos roscados M6 en cuerpo para fijación placa de montaje.
- Acabado exterior SATINADO medio tipo Scotch-Brite con una rugosidad RA de bajo nivel < 0.3 µm
- Espesores chapa de cuerpo y puerta de 12/10 mm a 20/10 mm en función de las dimensiones de la caja.
- Predisposición para el montaje kit puerta interna (art. KCPN bajo pedido).
- Predisposición para el montaje kit paneles para interruptores modulares (art. CLNMOD bajo pedido).
- Predisposición en el lado posterior del cuerpo para la fijación a pared con taladros roscados M6 ciegos.

- Vidrio estratificado en lugar del panel en LEXAN.
- Juntas de silicona resistentes a temperaturas variables entre los - 50°C y los + 180°C.
- Realizaciones con acero AISI 316L u otros aceros especiales.
- Dimensiones especiales.
- Accesorios genéricos y específicos.

### CERTIFICACIONES

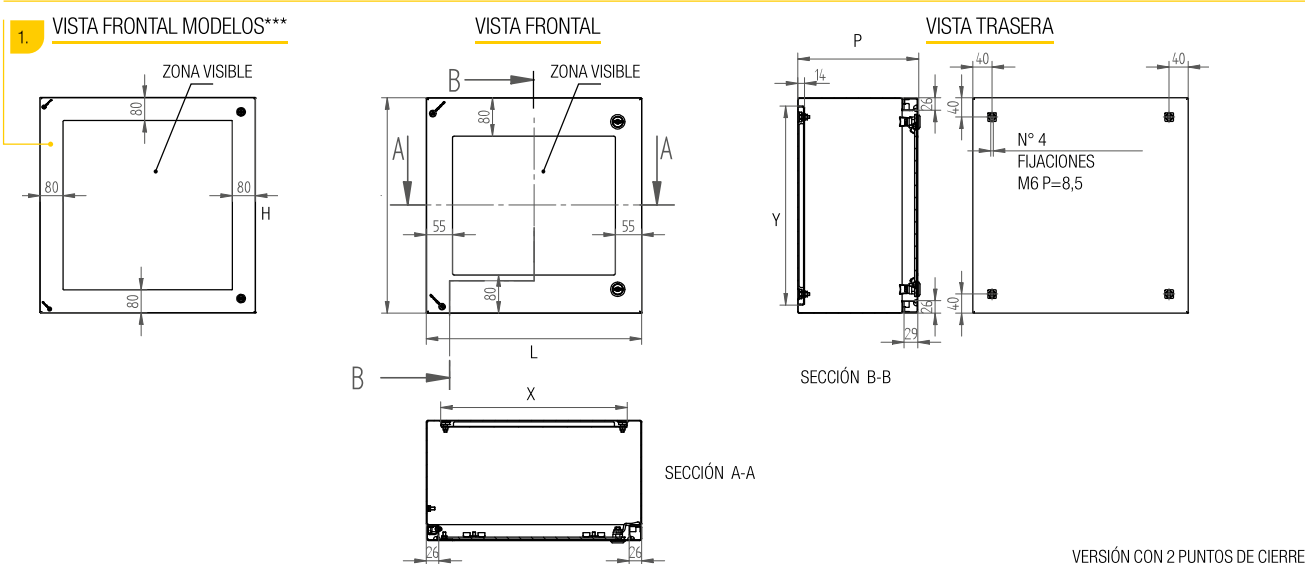
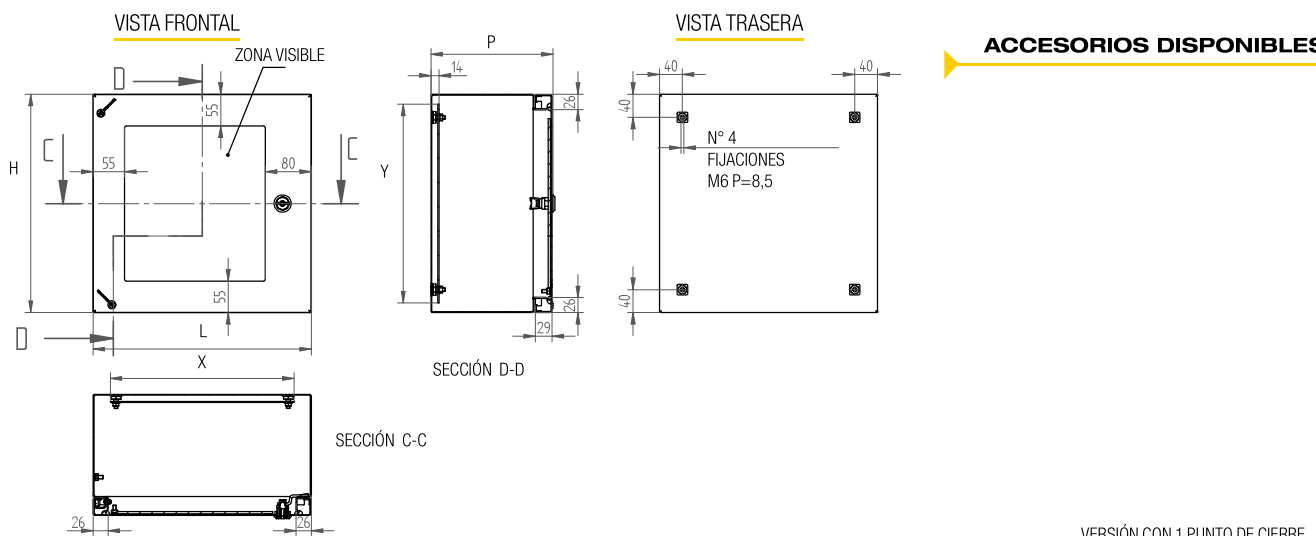
- **Grado de protección IP66-IP69K-IK10 certificado por TÜV SUD según la norma EN 62208.**
- Grado de protección TYPE 1, 12, 4, 4X (marca cULus) según UL50, 508A, 746C y CSA 22.2 No 14.94 (bajo pedido) para cajas con 1 puerta.
- Idóneas para utilizar en atmósferas potencialmente explosivas (Grupo -II-, Categoría -3-, Zona -22,2-) con la aplicación del accesorio KIT-ATEX-CLN-2-22 y ventana en vidrio estratificado.
- Proceso de soldadura calificado según 15614-1:2012 WPQR (Welding Procedure Qualification Record).

### PLUS A PETICIÓN

- Orificio según diseño.

Para el sistema de ventilación, consulte el catálogo específico  
"SISTEMA DE VENTILACIÓN Y PASO DE CABLES"





Código Art.	Dimensiones externas			Placa de montaje		Características		
	W	H	D	X	Y	N. Puntos de cierre	N. Puntos de apoyo placa	N. Bisagras
CLN303021	300	300	210	243	266	1	4	2
CLN303821	300	380	210	243	346	1	4	2
CLN304521	300	450	210	243	416	2	4	2
CLN383021	380	300	210	346	240	1	4	2
CLN383821	380	380	210	323	346	1	4	2
CLN386021	380	600	210	323	566	2	4	2
CLN405021	400	500	210	343	466	2	4	2
CLN453021	450	300	210	416	240	1	4	2
CLN454521	450	450	210	393	416	2	4	2
CLN454525	450	450	250	393	416	2	4	2
CLN456021	450	600	210	393	566	2	4	2
CLN456025	450	600	250	393	566	2	4	2
CLN507025	500	700	250	443	666	2	4	2
CLN603821	600	380	210	566	320	1	4	2

Código Art.	Dimensiones externas			Placa de montaje		Características		
	W	H	D	X	Y	N. Puntos de cierre	N. Puntos de apoyo placa	N. Bisagras
CLN604525	600	450	250	566	390	2	4	2
CLN606021	600	600	210	543	566	2	4	2
CLN606025	600	600	250	543	566	2	4	2
CLN606030	600	600	300	543	566	2	4	2
CLN607521	600	750	210	543	716	2	4	2
CLN607525	600	750	250	543	716	2	4	2
CLN607530	600	750	300	543	716	2	4	2
CLN609030***	600	900	300	543	866	2	4	3
CLN6012030***	600	1200	300	543	1166	2	6	3
CLN757530***	750	750	300	693	716	2	4	3
CLN7510030***	750	1000	300	693	966	2	6	3
CLN8012030***	800	1200	300	743	1166	2	6	3
CLN906030***	900	600	300	866	540	2	6	3

1. Vista frontal modelos \*\*\*



## ACCESORIOS

### KIT FIJACIÓN MURAL IP66



Para facilitar la instalación, las cajas de las series CPN, CLN y CDN están equipadas con orificios en la parte posterior para fijación mural.

Gracias a esto sistema de innovación, estética y grado de protección se mantienen inalterados.

Para las cajas de la serie CHD, el cliente se encarga de las perforaciones posteriores. (Se suministra plantilla de perforaciones).



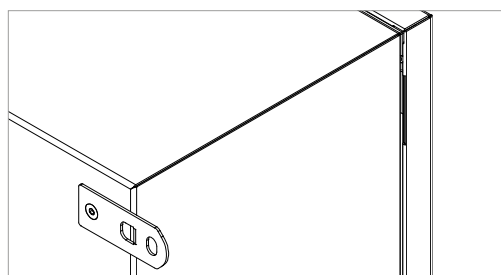
### KIT DE FIJACIÓN PARA CAJAS



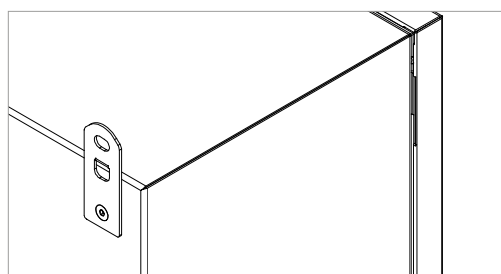
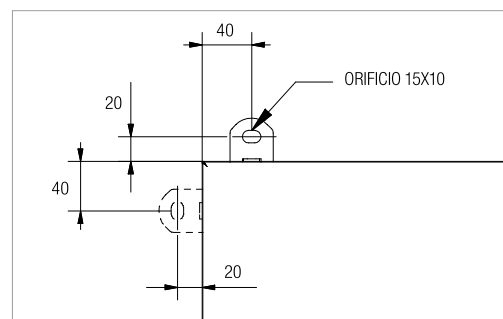
Para la fijación a la pared de las cajas ocurre utilizar el art. CACPNO13 compuesto de 4 estribos planos y tornillos en acero inoxidable.

Los 4 orificios en el lado posterior de la caja son roscados M6 con profundidad 8 mm y ciegos.

El kit CACPNO13 está indicado por todas las tallas de cajas.



DETALLE POSTERIOR CAJAS CON ESTRIBO HORIZONTAL



DETALLE POSTERIOR CAJAS CON ESTRIBO VERTICAL

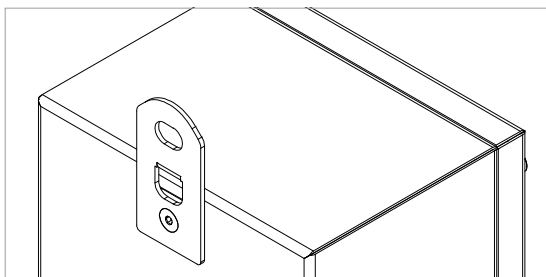
**Nota: los soportes en posición vertical no se pueden montar si hay tejadillo paralluvia**

## KIT DE FIJACIÓN PARA CAJAS

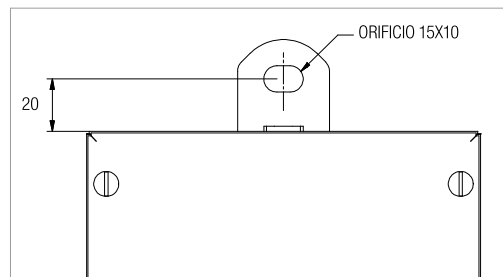


Para la fijación mural de las cajas y botoneras puede utilizar el art. CASDN013, un kit compuesto por 2 soportes planos y tornillos de acero inoxidable.

El kit CASDN013 es adecuado para todos los dimensiones de cajas SDN, botoneras SPN y cajas CDN. Las excepciones son los modelos SDN303415, SDN304015, CDN252512, CDN254012, CDN303015 y CDN304015, las que requieren, 4 soportes de fijación mural. Es necesario pedir 2 piezas del art. CASDN013



DETALLE POSTERIOR CAJAS CON ESTRIBO



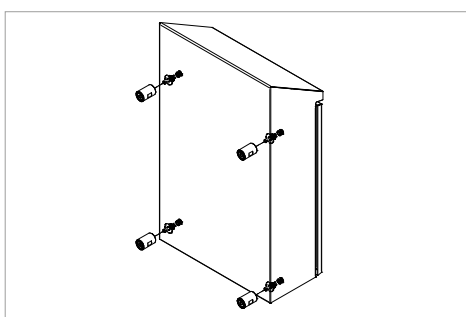
## KIT DE FIJACIÓN PARA CAJAS HIGIÉNICAS



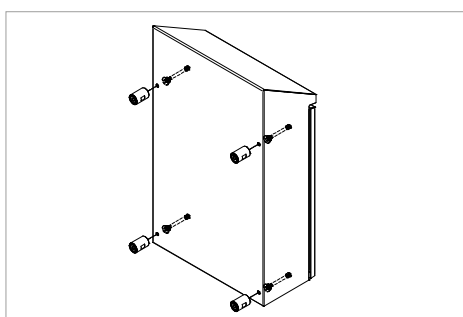
Para la fijación mural, utilice el art. CACHD013, un kit compuesto por 4 distanciadores y tornillos de acero inoxidable (tornillos cortos y largos).

El kit CACHD013 es adecuado para todos los dimensiones de cajas higiénicas CHD.

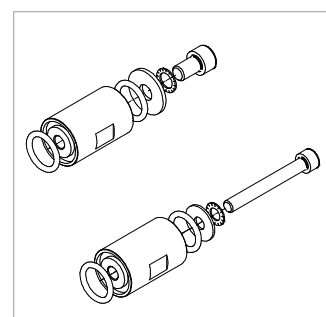
El cliente se encarga de las perforaciones posteriores. (Se suministra plantilla de perforación).



DETALLE DE FIJACIÓN TRASERA CON TORNILLO CORTO



DETALLE DE FIJACIÓN TRASERA CONTORNILLO PASANTE



# ACCESORIOS

## KIT PUERTA INTERNA

CPN CLN

Puertas internas con bisagras realizadas en acero inoxidable AISI 304L (Wnr 1.4307) satinado fino tipo Scotch-brite medio.

Pueden fijarse internamente a distancias variables de 40 mm a 50 mm de la puerta externa (otras profundidades de fijación bajo petición). Las cerraduras son de 1/4 de vuelta con inserto destornillador paleta.

Es posible solicitar perforaciones con dibujo como las que están en la puerta externa ciega.

La dirección de apertura puede ser invertida en relación con la puerta externa (puerta reversible).

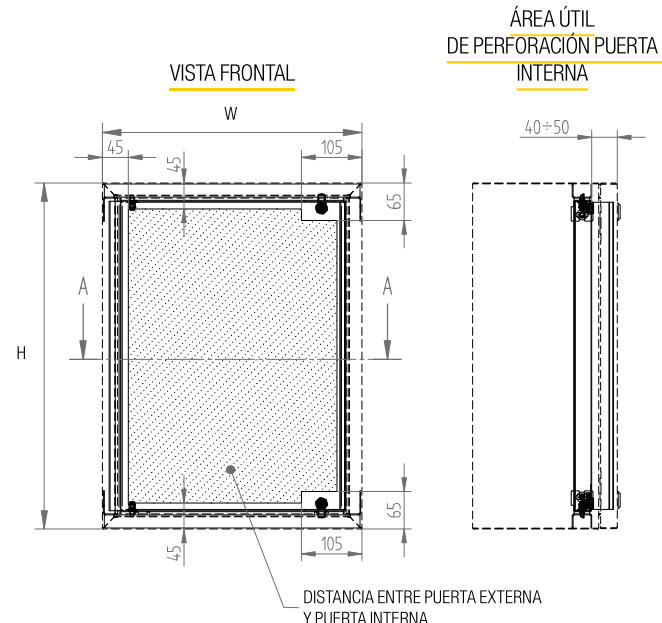
El peso máximo que se debe aplicar a la puerta interna varía en función de la dimensión, pero todavía no se recomienda de superar los 20 kg.

Suministrada en kit de montaje o premontada (bajo pedido).

Atención! Especificar siempre en el orden si la caja tiene que ser configurada para el kit puerta interna, para agregar algunos tornillos prisioneros de montaje.



Código	Descripción
KCPN3030	KIT PUERTA INTERNA PARA CAJAS A=300 H=300
KCPN3038	KIT PUERTA INTERNA PARA CAJAS A=300 H=380
KCPN3045	KIT PUERTA INTERNA PARA CAJAS A=300 H=450
KCPN3830	KIT PUERTA INTERNA PARA CAJAS A=380 H=300
KCPN3838	KIT PUERTA INTERNA PARA CAJAS A=380 H=380
KCPN3860	KIT PUERTA INTERNA PARA CAJAS A=380 H=600
KCPN4050	KIT PUERTA INTERNA PARA CAJAS A=400 H=500
KCPN4530	KIT PUERTA INTERNA PARA CAJAS A=450 H=300
KCPN4545	KIT PUERTA INTERNA PARA CAJAS A=450 H=450
KCPN4560	KIT PUERTA INTERNA PARA CAJAS A=450 H=600
KCPN5070	KIT PUERTA INTERNA PARA CAJAS A=500 H=700
KCPN6038	KIT PUERTA INTERNA PARA CAJAS A=600 H=380
KCPN6045	KIT PUERTA INTERNA PARA CAJAS A=600 H=450
KCPN6060	KIT PUERTA INTERNA PARA CAJAS A=600 H=600
KCPN6075	KIT PUERTA INTERNA PARA CAJAS A=600 H=750
KCPN6090	KIT PUERTA INTERNA PARA CAJAS A=600 H=900
KCPN60120	KIT PUERTA INTERNA PARA CAJAS A=600 H=1200
KCPN7575	KIT PUERTA INTERNA PARA CAJAS A=750 H=750
KCPN75100	KIT PUERTA INTERNA PARA CAJAS A=750 H=1000
KCPN80120	KIT PUERTA INTERNA PARA CAJAS A=800 H=1200
KCPN9060	KIT PUERTA INTERNA PARA CAJAS A=900 H=600



## CERRADURAS Y LLAVES

CPN CLN CHD

Llaves y cerraduras de mayo uso para Cajas de las series CPN, CLN y CHD.

Bajo pedido, pueden suministrarse cerraduras y llaves con cualquier tipo de inserto o con cifrados o personalizadas.



Código	Descripción
ACC016	CERRADURA DE DOBLE PEINE DE ACERO INOX 304L (sin llave)
ACC016_Q	CERRADURA INSERTO CUADRADO 8 mm DE ACERO INOX 304L (con llave)
ACC016_T	CERRADURA INSERTO TRIANGULAR 8 mm DE ACERO INOX 304L (con llave)
ACC016_IG	CERRADURA PARA NORMAS HIGIÉNICAS DE ACERO INOX 316L (con llave)
ACC017_1	CERRADURA DE MARIPOSA CON LLAVE CIFRADA EK333
ACC017_1_C	CERRADURA DE MARIPOSA CROMADA CON LLAVE CIFRADA EK333
ACC018	LLAVE DE DOBLE PEINE DE ZAMAK NEGRA
ACC020	MANIJA EN "T" DE POLIAMIDA GH=18 mm CON LLAVE CIFRADA EK333



ACC016



ACC017\_1



ACC016\_Q



ACC017\_1\_C



ACC016\_T



ACC018



ACC020



ACC016\_IG

# ACCESORIOS

## TEJADILLO PARALLUVIA

CPN CLN

Tejadillos realizados con acero inoxidable AISI 304L (Wnr 1.4307), satinado fino Scotch-brite. Se utilizan para proteger las cajas expuestas a los agentes atmosféricos.

Se suministra en un kit de montaje con el correspondiente escantillón para la perforación in situ (es necesario realizar 4 taladros con diámetro 8 mm en la parte superior de la caja) o, si se solicita, premontada.



## TEJADILLO PARALLUVIA "ESTÁNDAR"

CPN CLN

Se utilizan para proteger las cajas expuestas a los agentes atmosféricos, protegiendo las juntas del envejecimiento y la superficie de la caja de la luz solar directa.

Tienen un pequeño borde inclinado en todos los lados y sobresalen de 25 mm en la parte frontal y en los lados.

En la parte de atrás está al ras con la caja para permitir la fijación a la pared. Se pueden montar también en cualquier producto, donde haya una superficie suficientemente amplia para permitir el montaje.



Código	Descripción
TTPN3021	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=300 P=210
TTPN3821	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=380 P=210
TTPN4021	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=400 P=210
TTPN4521	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=450 P=210
TTPN4525	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=450 P=250
TTPN5025	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=500 P=250
TTPN6021	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=600 P=210
TTPN6025	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=600 P=250
TTPN6030	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=600 P=300
TTPN7530	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=750 P=300
TTPN8030	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=800 P=300
TTPN9030	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=900 P=300
TTPN10030	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=1000 P=300
TTPN12030	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=1200 P=300

## TEJADILLO PARALLUVIA “VIP”

**CPN** **CLN**

Se utilizan para proteger las cajas expuestas a los agentes atmosféricos, protegiendo las juntas del envejecimiento y la superficie de la caja de la luz solar directa. La inclinación del tejadillo es de 35 mm en la parte frontal, 10 mm en los lados. El lado posterior está al ras con la caja para permitir el montaje a pared. Se suministra en un kit de montaje con el correspondiente escantillón para la perforación in situ o, si se solicita, premontada. (Montaje del los soportes sólo en horizontal)

Código	Descripción
<b>TPPN3021V</b>	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=300 P=210
<b>TPPN3821V</b>	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=380 P=210
<b>TPPN4021V</b>	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=400 P=210
<b>TPPN4521V</b>	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=450 P=210
<b>TPPN4525V</b>	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=450 P=250
<b>TPPN5025V</b>	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=500 P=250
<b>TPPN6021V</b>	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=600 P=210
<b>TPPN6025V</b>	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=600 P=250
<b>TPPN6030V</b>	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=600 P=300
<b>TPPN7530V</b>	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=750 P=300
<b>TPPN8030V</b>	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=800 P=300
<b>TPPN9030V</b>	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=900 P=300
<b>TPPN10030V</b>	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=1000 P=300
<b>TPPN12030V</b>	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=1200 P=300

## ACCESORIOS

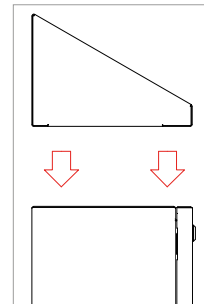
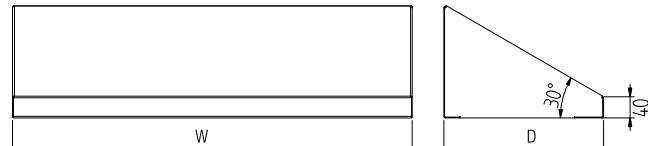


## TEJADILLO PARALLUVIA “HIGIÈNICO”

**CPN** **CLN**

Se utilizan para proteger las cajas expuestas a lavados frecuentes, protegiendo las juntas del envejecimiento y reduciendo la acumulación de residuos. Tejadillo inclinado 30°, hacia el frente, impide que los objetos sean colocados sobre. (Montaje del los soportes CACPN013 sólo en horizontal)

Código	Descripción
<b>TPPN3021H</b>	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=300 P=210
<b>TPPN3821H</b>	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=380 P=210
<b>TPPN4021H</b>	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=400 P=210
<b>TPPN4521H</b>	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=450 P=210
<b>TPPN4525H</b>	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=450 P=250
<b>TPPN5025H</b>	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=500 P=250
<b>TPPN6021H</b>	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=600 P=210
<b>TPPN6025H</b>	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=600 P=250
<b>TPPN6030H</b>	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=600 P=300
<b>TPPN7530H</b>	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=750 P=300
<b>TPPN8030H</b>	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=800 P=300
<b>TPPN9030H</b>	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=900 P=300
<b>TPPN10030H</b>	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=1000 P=300
<b>TPPN12030H</b>	TEJADILLO PARALLUVIA PARA CPN/CLN A=1200 P=300





## ACCESORIOS

### BRIDAS ESTANCAS PARA CAJAS

**CPN** **CLN**

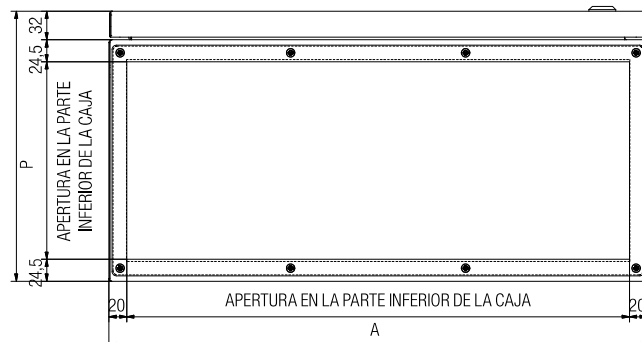
Las bridas están diseñadas principalmente para ser colocadas en la parte inferior de la caja, en cualquier lado y de cualquier tamaño compatible con la geometría de la caja.

Se suministran con una junta de estanqueidad y tornillos para el montaje.

Ellos ocupan el área más grande posible sin influir en el grado de protección y de robustez de la caja; la brida se debe pedir junto con la caja ya que los orificios roscados de corte y de cierre para el montaje se realizan en la caja directamente en la fábrica..



Código	Descripción
ACPN054_3021	BRIDA PARA CAJA CPN/CLN A=300 P=210
ACPN054_3821	BRIDA PARA CAJA CPN/CLN A=380 P=210
ACPN054_4021	BRIDA PARA CAJA CPN/CLN A=400 P=210
ACPN054_4521	BRIDA PARA CAJA CPN/CLN A=450 P=210
ACPN054_4525	BRIDA PARA CAJA CPN/CLN A=450 P=250
ACPN054_5025	BRIDA PARA CAJA CPN/CLN A=500 P=250
ACPN054_6021	BRIDA PARA CAJA CPN/CLN A=600 P=210
ACPN054_6025	BRIDA PARA CAJA CPN/CLN A=600 P=250
ACPN054_6030	BRIDA PARA CAJA CPN/CLN A=600 P=300
ACPN054_7530	BRIDA PARA CAJA CPN/CLN A=750 P=300
ACPN054_8030	BRIDA PARA CAJA CPN/CLN A=800 P=300
ACPN054_9030	BRIDA PARA CAJA CPN/CLN A=900 P=300
ACPN054_10030	BRIDA PARA CAJA CPN/CLN A=1000 P=300
ACPN054_12030	BRIDA PARA CAJA CPN/CLN A=1200 P=300



### DISPOSITIVO DE BLOQUEO DE PUERTA ABIERTA

**CPN** **CLN**

Dispositivo que mantiene en posición abierta la puerta de la Caja y evita si cierre accidental.

Puede suministrarse en un kit de montaje o, si se solicita, pre-montado.

Para el montaje in situ podría ser necesario realizar perforaciones o la fijación de tornillos prisioneros electrosoldados.



Código	Descripción
ACC048_CPN	Dispositivo de bloqueo de puerta abierta para cajas CPN/CLN

## ACCESORIOS

### KIT MUELLES DE GAS



Kit muelles de gas con tornillos y accesorios para el montaje de varias dimensiones y pesos.

Podrán instalarse sobre cajas serie CPN, algunos modelos de cajas CLN y para aplicaciones especiales.

Se recomienda que el montaje se realiza en la fábrica y de informar siempre a nuestro departamento técnico acerca de los tipos y métodos de uso y aplicación.



Código	Descripción
ACC070_100_C_CPN	KIT MUELLES DE GAS CORTAS F=100 CON ACCESORIOS Y MONTAJE
ACC070_200_C_CPN	KIT MUELLES DE GAS CORTAS F=200 CON ACCESORIOS Y MONTAJE
ACC070_300_C_CPN	KIT MUELLES DE GAS CORTAS F=300 CON ACCESORIOS Y MONTAJE
ACC070_400_C_CPN	KIT MUELLES DE GAS CORTAS F=400 CON ACCESORIOS Y MONTAJE

Código	Descripción
ACC070_200_L_CPN	KIT MUELLES DE GAS LARGAS F=200 CON ACCESORIOS Y MONTAJE
ACC070_300_L_CPN	KIT MUELLES DE GAS LARGAS F=300 CON ACCESORIOS Y MONTAJE
ACC070_400_L_CPN	KIT MUELLES DE GAS LARGAS F=400 CON ACCESORIOS Y MONTAJE
ACC070_600_L_CPN	KIT MUELLES DE GAS LARGAS F=600 CON ACCESORIOS Y MONTAJE

### PAR DE SOPORTE CARRIL DIN



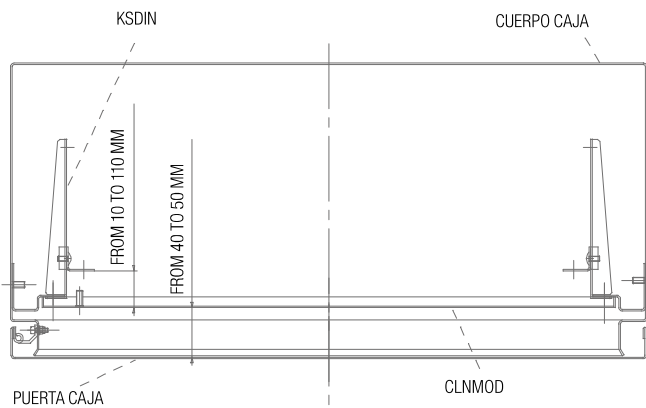
Par de soportes ajustables en profundidad para la fijación de interruptores modulares, realizados con acero inoxidable AISI 304L (Wnr 1.4307).

Se recomienda el uso de un par de soportes para cada fila ranurada del kit marco para interruptores modulares.

Se suministra en un kit de montaje.



Código	Descripción
KSDIN	PAR DE SOPORTE CARRIL DIN CON ACCESORIOS AJUSTABLES EN PROFUNDIDAD Y TORNILLOS EN ACERO INOX



VISTA SECCIÓN CAJA CON ACCESORIOS



## ACCESORIOS

### KIT DE CONFIGURACIÓN INTERNA PARA PANELES DE INTERRUPTORES MODULARES PARA CAJAS

**CPN** **CLN**

Kit de configuración cajas de la serie CPN y CLN, con el fin de albergar dentro de baterías de interruptores modulares.

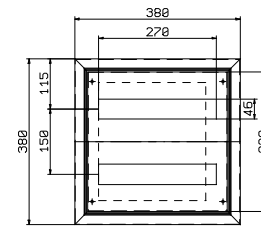
Todos los componentes del kit están realizados con acero inoxidable AISI 304L (Wnr 1.4307) satinado fino tipo Scotch-brite.

El montaje está previsto en 9 cajas de diferentes tamaños y la capacidad es de 30 a 266 módulos.

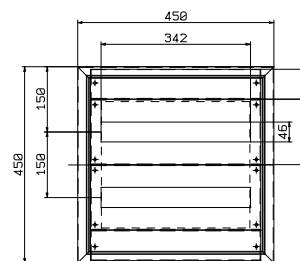
El marco está diseñado para la fijación del art. KSDIN (par de soportes carril DIN deslizante en profundidad) que se debe pedir por separado en el mismo número de filas que se desea utilizar.

Los paneles ranurados o ciegos (bajo pedido) se atornillan al marco. Se suministra en un kit de montaje o previa solicitud montado en la caja.

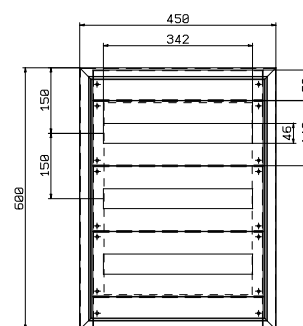
Atención: especifique siempre en el orden si la caja tiene que estar preparada para Interruptores modulares.



**CLNMOD3838**  
30 MÓDULOS



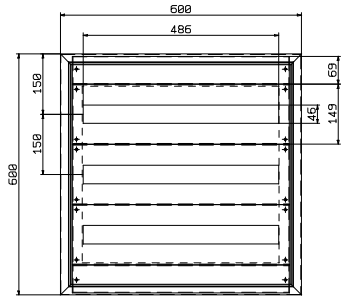
**CLNMOD4545**  
38 MÓDULOS



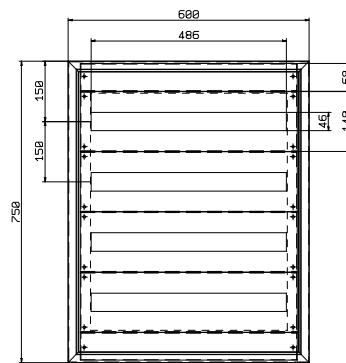
**CLNMOD4560**  
57 MÓDULOS

Código	Descripción
CLNMOD3838	CONFIGURACIÓN PANELES DE INTERRUPTORES MODULARES PARA CPN/CLN A=380 H=380
CLNMOD4545	CONFIGURACIÓN PANELES DE INTERRUPTORES MODULARES PARA CPN/CLN A=450 H=450
CLNMOD4560	CONFIGURACIÓN PANELES DE INTERRUPTORES MODULARES PARA CPN/CLN A=450 H=600
CLNMOD6060	CONFIGURACIÓN PANELES DE INTERRUPTORES MODULARES PARA CPN/CLN A=600 H=600
CLNMOD6075	CONFIGURACIÓN PANELES DE INTERRUPTORES MODULARES PARA CPN/CLN A=600 H=750
CLNMOD6090	CONFIGURACIÓN PANELES DE INTERRUPTORES MODULARES PARA CPN/CLN A=600 H=900
CLNMOD60120	CONFIGURACIÓN PANELES DE INTERRUPTORES MODULARES PARA CPN/CLN A=600 H=1200
CLNMOD75100	CONFIGURACIÓN PANELES DE INTERRUPTORES MODULARES PARA CPN/CLN A=750 H=1000
CLNMOD80120	CONFIGURACIÓN PANELES DE INTERRUPTORES MODULARES PARA CPN/CLN A=800 H=1200

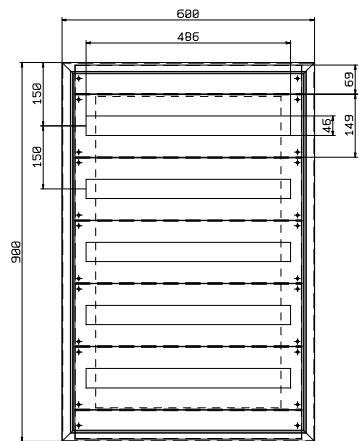
## ACCESORIOS



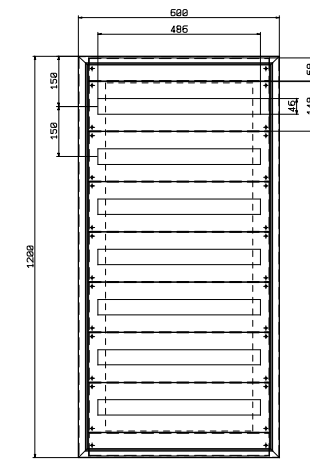
CLNMOD6060  
81 MÓDULOS



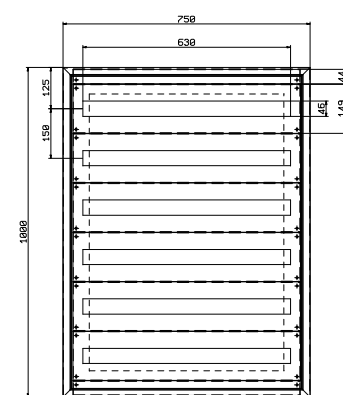
CLNMOD6075  
108 MÓDULOS



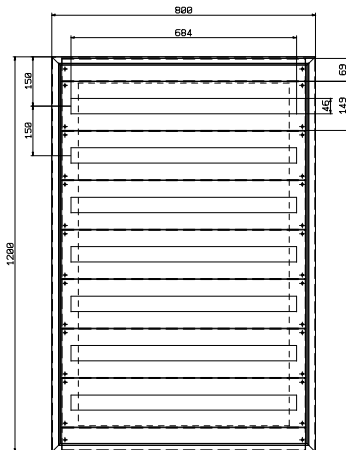
CLNMOD6090  
135 MÓDULOS



CLNMOD60120  
189 MÓDULOS



CLNMOD75100  
210 MÓDULOS



CLNMOD80120  
266 MÓDULOS

## ACCESORIOS

### JUNTAS CONDUCTIVAS

CPN CLN

Indicadas para la realización de cajas y armarios especiales en que es necesario atenuar los efectos de las ondas electromagnéticas.

Están disponibles tanto en la versión trabada (para montar en un borde recto de chapa), como en la versión adhesiva.

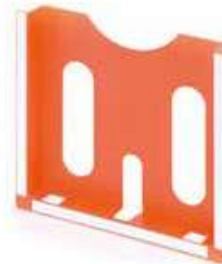


Código	Descripción
ACC027_1	JUNTA DE EMC REVESTIDA CON TEJIDO SATMET (EUROS/METRO TRABADA)
ACC027_2	JUNTA ADHESIVA 10x4 REVESTIDA DE TEJIDO SATMET (EUROS/METRO)

### BOLSILLO PORTA-ESQUEMAS

CPN CLN CHD

Realizada con plástico naranja autoadhesivo, para esquemas de formato A4..



Código	Descripción
ACC028	BOLSILLO PORTA-ESQUEMAS GRANDE (260x240x30)