

Serie CN



Características Técnicas

- . Construida en chapa de acero sp. 15/10.
 - . Puerta Ciega con abertura 130°.
 - . Placa de Montaje Galvanizada EMC, sp. 20/10
 - . Junta de estanqueidad poliuretano inyectado.
 - . Acabado Pintura epoxi color RAL 7032.
 - . Registro Paso Cables Inferior con tapa y junta.
 - . Cierre estándar de cuadradillo con maneta desmontable.
- . Grado de Protección : IP 55 EN 60529

ESPECIFICACIONES

Referencias y Dimensiones

Código	Alto	Ancho	Prof.
CN 2515100	250	150	100
CN 2520100	250	200	100
CN 2520140	250	200	140
CN 2525100	250	250	100
CN 2525140	250	250	140
CN 2525200	250	250	200
CN 3025100	300	250	100
CN 3025140	300	250	140
CN 3025200	300	250	200
CN 33100	300	300	100
CN 33140	300	300	140
CN 33200	300	300	200
CN 35140	300	500	140
CN 35200	300	500	200
CN 43100	400	300	100
CN 43140	400	300	140
CN 43200	400	300	200
CN 43260	400	300	260
CN 44140	400	400	140
CN 44200	400	400	200
CN 44260	400	400	260
CN 45140	400	500	140
CN 45200	400	500	200
CN 46200	400	600	200
CN 53140	500	300	140
CN 53200	500	300	200
CN 53260	500	300	260
CN 54140	500	400	140
CN 54200	500	400	200
CN 54260	500	400	260
CN 56140	500	600	140
CN 56200	500	600	200
CN 64140	600	400	140
CN 64200	600	400	200
CN 64260	600	400	260
CN 65140	600	500	140
CN 65200	600	500	200
CN 65260	600	500	260

Referencias y Dimensiones

Código	Alto	Ancho	Prof.
CN 66200	600	600	200
CN 66260	600	600	260
CN 67200	600	700	200
CN 73140	700	300	140
CN 73200	700	300	200
CN 74140	700	400	140
CN 74200	700	400	200
CN 74260	700	400	260
CN 75140	700	500	140
CN 75200	700	500	200
CN 75260	700	500	260
CN 76140	700	600	140
CN 76200	700	600	200
CN 76260	700	600	260
CN 85140	800	500	140
CN 85200	800	500	200
CN 85260	800	500	260
CN 86140	800	600	140
CN 86200	800	600	200
CN 86260	800	600	260
CN 87140	800	700	140
CN 87200	800	700	200
CN 87260	800	700	260
CN88200	800	800	200
CN88260	800	800	260
CN 106260	970	600	260
CN 106300	970	600	300
CN 107140	970	700	140
CN 107200	970	700	200
CN 107260	970	700	260
CN 108200	970	800	200
CN 108260	970	800	260
CN 108300	970	800	300
CN 101300	970	970	300
CN 126300	1200	600	300
CN 128300	1200	800	300

DIMENSIONES

Serie CN

Cajas CN Puerta Transparente

Policarbonato espesor 3 mm.

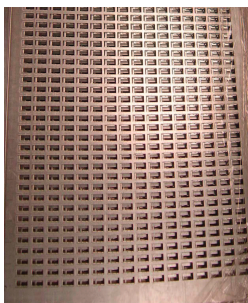


DIMENSIONES

Referencias y Dimensiones			
Código	Alto	Ancho	Prof.
CNPT 3025140	300	250	140
CNPT 3025200	300	250	200
CNPT 33140	300	300	140
CNPT 33200	300	300	200
CNPT 43140	400	300	140
CNPT 43200	400	300	200
CNPT 44200	400	400	200
CNPT 46260	400	600	260
CNPT 54200	500	400	200
CNPT 54260	500	400	260
CNPT 64200	600	400	200
CNPT 64260	600	400	260
CNPT 65200	600	500	200
CNPT 65260	600	500	260
CNPT 75200	700	500	200
CNPT 75260	700	500	260
CNPT 86140	800	600	140
CNPT 86200	800	600	200
CNPT 108200	970	800	200
CNPT 108260	970	800	260
CNPT 108300	970	800	300
CNPT 101300	970	970	300
CNPT 128300	1200	800	300

Placas de Montaje

Chapa de acero galvanizada espesor 2 mm.
Protección EMC



Placa Telekit PLMT

ACCESORIOS

Referencias y Dimensiones			Telekit
Código	Alto	Ancho	Código
	H-55	A-47	
PLM 2515	195	103	
PLM 2520	195	153	
PLM 2525	195	203	
PLM 3025	245	203	PLMT 3025
PLM 33	245	253	PLMT 33
PLM 35	245	453	
PLM 43	345	253	PLMT 43
PLM 44	345	353	PLMT 44
PLM 45	345	453	PLMT 45
PLM 46	345	553	PLMT 46
PLM 53	445	253	PLMT 53
PLM 54	445	353	PLMT 54
PLM 55	445	453	
PLM 56	445	553	PLMT 56
PLM 57	445	653	
PLM 64	545	353	PLMT 64
PLM 65	545	453	PLMT 65
PLM 66	545	553	
PLM 67	545	653	
PLM 73	645	253	
PLM 74	645	353	
PLM 75	645	453	PLMT 75
PLM 76	645	553	
PLM 85	745	453	
PLM 86	745	553	PLMT 86
PLM 87	745	653	PLMT 87
PLM 88	745	753	
PLM 106	915	553	
PLM 107	915	653	PLMT 107
PLM 108	915	753	PLMT 108
PLM 110	915	953	PLMT 110
PLM 128	1145	753	
PLM 121	1145	953	

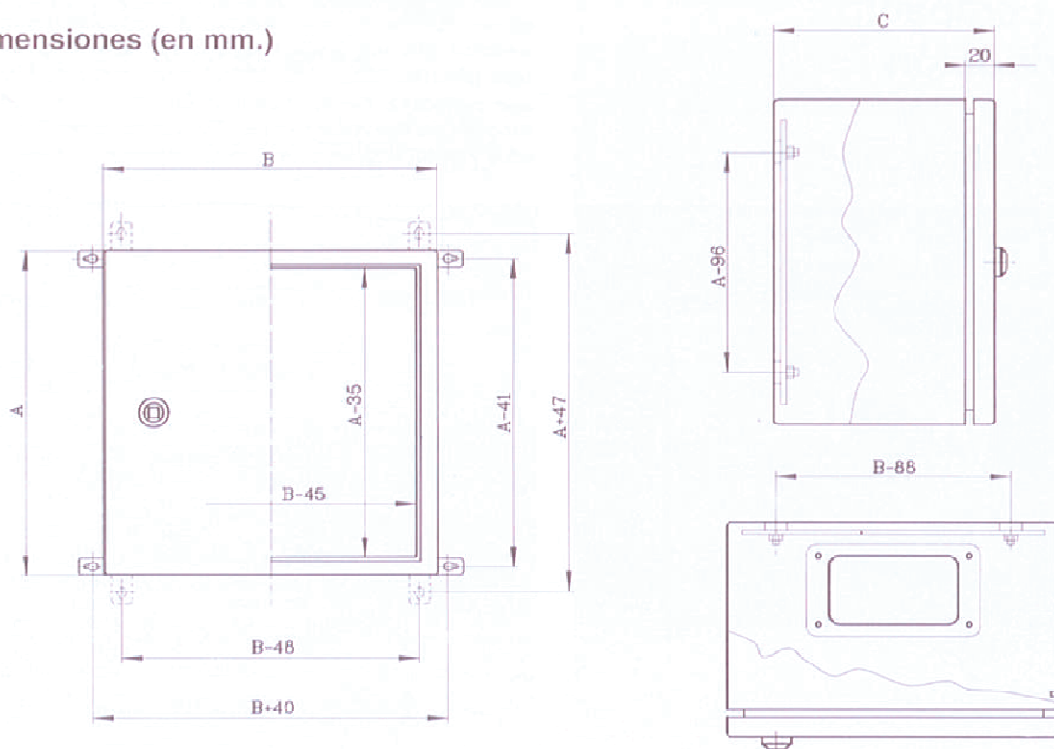
Atención:
Se aconseja el uso de guantes apropiados durante el montaje de la placa.
(Según normativa vigente)

Serie CN

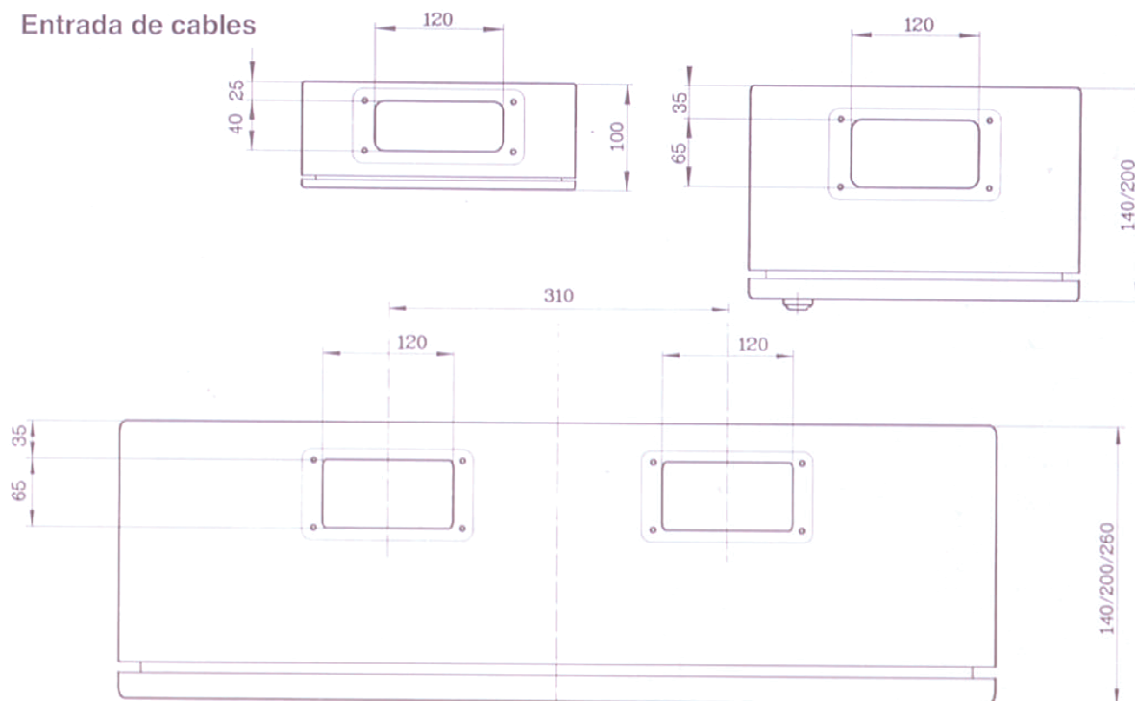
PLANOS

Dimensiones

Dimensiones (en mm.)



Entrada de cables



Serie CN

ACCESORIOS

Puertas Ciegas

Provistas de cierres estándar



Código	Ref. Dimensiones		Código	Ref. Dimensiones	
	Alto	Ancho		Alto	Ancho
PU 2515	250	150	PU 64	600	400
PU 2520	250	200	PU 65	600	500
PU 2525	250	250	PU 67	600	700
PU 3025	300	250	PU 73	700	300
PU 33	300	300	PU 74	700	400
PU 35	300	500	PU 75	700	500
PU 43	400	300	PU 76	700	600
PU 44	400	400	PU 85	800	500
PU 45	400	500	PU 86	800	600
PU 46	400	600	PU 87	800	700
PU 53	500	300	PU 107	970	700
PU 54	500	400	PU 108	970	800
PU 56	500	600	PU 110	970	1000
PU 57	500	700	PU 128	1200	800

Puertas Internas



Referencias y Dimensiones		
Código	Alto	Ancho
PUI 43	400	300
PUI 54	500	400
PUI 64	600	400
PUI 75	700	500
PUI 86	800	600
PUI 108	970	800
PUI 128	1200	800

Sistemas de Cierres



Código	Características
C 1	Cierre metálico con llave (2 llaves iguales)
C 1.1	Cierre poliamida con llave (2 llaves iguales)
C 2	Cierre estándar cuadrado 7 mm. con maneta
C 2.1	Cierre estándar triangulo 7 mm. con maneta
C 2.2	Cierre estándar con llave (2 llaves iguales)
C 2.3	Cierre estándar moneda
C 3	Cierre candado maneta zamak
C 5	Cierre poliamida doble barra 3 mm.
C 5.1	Inserto doble barra 5 mm.
C 5.2	Inserto cuadrado 7 mm.
C 5.3	Inserto cuadrado 8 mm.
C 5.4	Inserto triangulo 7 mm.
C 5.5	Inserto triangulo 8 mm.
MC 1	Maneta cierre estándar cuadrado
MT 2	Maneta cierre estándar triangulo
MD 3	Maneta cierre estándar doble barra
LDB 3	Llave doble barra 3 mm.
LDB 5	Llave doble barra 5 mm.
LC 7	Llave cuadrado 7 mm.
LC 8	Llave cuadrado 8 mm.
LT 7	Llave triángulo 7 mm.
LT 8	Llave triángulo 8 mm.
LT 11	Llave triángulo 11 mm.

Serie CN

ACCESORIOS

Chasis Distribución Compacto

Bastidor con carril DIN
Tapa metálica ranurada



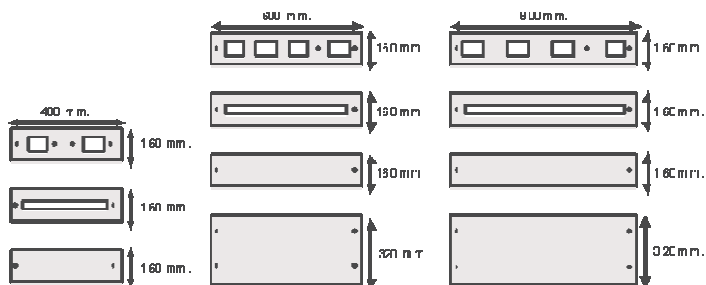
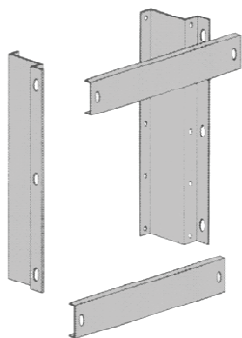
Referencias y Dimensiones				
Código	Alto	Ancho	Nº fila	Mod.
CH 3025	300	250	2	18
CH 43/2	400	300	2	24
CH 43/3	400	300	3	36
CH 54	500	400	3	48
CH 64	600	400	4	64
CH 75	700	500	5	110
CH 87	800	700	6	210
CH 108	970	800	7	280
CH 20	Elevador Chasis 200 mm. 4 piezas			
CH TP	Tapas cierre PVC 1 Módulo 50 piezas			

Estructuras Autoportantes y Paneles Modulares



Referencias y Dimensiones				Nº
Código	Alto	Ancho	U.E.	Paneles
EPM 64	600	400	2 pzs.	3
EPM 86	800	600	2 pzs.	4
EPM 106	970	600	2 pzs.	5
EPM 108	970	800	2 pzs.	5
EPM 126	1200	600	2 pzs.	7
EPM 128	1200	800	2 pzs.	7

Referencias y Dimensiones	
Código	Características
Ancho L. 400 mm.	
PM 40 V	Panel con 2 taladros de 72x72 mm.
PM 40 I	Panel ranurado 14 elemtos. de 17,5 mm.
PM 40 C	Panel ciego h=160 mm.
Ancho L. 600 mm.	
PM 60 V	Panel con 4 taladros de 72x72 mm.
PM 60 I	Panel ranurado 26 elemtos. de 17,5 mm.
PM 60 C	Panel ciego h=160 mm.
PM 60 DC	Panel ciego h=320 mm.
Ancho L. 800 mm.	
PM 80 V	Panel con 4 taladros de 72x72 mm.
PM 80 I	Panel ranurado 36 elemtos. de 17,5 mm.
PM 80 C	Panel ciego h=160 mm.
PM 80 DC	Panel ciego h=320 mm.



Serie CN

ACCESORIOS

Tejadillo Intemperie

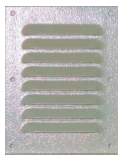


Columna Elevación



Código	Características
CLCN 800	Columna elevación H=800 mm.

Rejillas Ventilación



Código	Características
RV 1	Rejilla ventilación 180 x 140 mm.

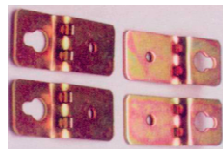
Retén de puerta



Código	Características
RP 100	Retén Bloqueo Puerta

Referencias y Dimensiones		
Código	Ancho	Prof.
TCN 2014	200	140
TCN 2514	250	140
TCN 2520	250	200
TCN 3014	300	140
TCN 3020	300	200
TCN 3026	300	260
TCN 4014	400	140
TCN 4020	400	200
TCN 4026	400	260
TCN 5014	500	140
TCN 5020	500	200
TCN 5026	500	260
TCN 6014	600	140
TCN 6020	600	200
TCN 6026	600	260
TCN 7014	700	140
TCN 7020	700	200
TCN 7026	700	260
TCN 8020	800	200
TCN 8026	800	260
TCN 8030	800	300
TCN 1030	1000	300

Garras Fijación Mural



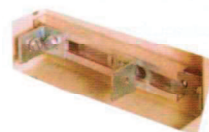
Código	Características
ACN 12	4 piezas con tornillería

Tapas entrada de cables



Código	Características
TEC 1	Tapa Prof. Caja CN 100
TEC 2	Tapa Prof. Caja CN 140/200/260

Kit desplazamiento placa de montaje



Código	Características
KDPL 20	Kit Desplaz. PLM. Prof. 200 mm.
KDPL 26	Kit Desplaz. PLM. Prof. 260 mm.
KDPL 30	Kit Desplaz. PLM. Prof. 300 mm.