

TABLEROS METALICOS

FIRST CONTROL

IP65 - Nema 4



Los tableros FIRST CONTROL de usos generales son ideales para muchas aplicaciones, protección de controles eléctricos y electrónicos, ensamblado de controles de motores, distribución de cables, entre otros. Diseñados con belleza y seguridad, protegen a los usuarios y previenen accidentes eventuales.

Estos tableros son utilizados en instalaciones industriales, comerciales y residenciales y son recomendados para instalaciones visibles en almacenes e industrias.



Gabinetes Metalicos Hermeticos

First Control

FABRICACION

Fabricado en plancha de acero laminado frio de un espesor de 2mm.
Para la placa de montaje ciega viene de fabrica con un espesor de 2.5mm.
todos los gabinetes vienen con chapa de PVC hermeticas con sus respectivas llaves.
Vienen con su conjunto de fijacion para los cuatro extremos.
Vienen con su respectiva empaquetadura para la junta de la puerta.
Incluyen los pernos de puesta a tierra.



un cuerpo

GRADO DE PROTECCION: IP65

Totalmente protegido contra ingreso de polvo.
Protegido contra chorros de agua a presion en todas las entradas limitadas permitidas

NEMA 4

Sellado contra en al agua y polvo, Los gabinetes tipo NEMA 4 estan diseñados para su uso en interiores y exteriores protegiendo el equipo contra salpicaduras de agua, filtraciones de agua, agua que caiga sobre ellos y condensacion externa severa. Son resistente al granizo. Tienen ejes para conductos para conexión sellada contra agua a la entrada de los conductos y medios de montaje externos a la cavidad del equipo.



dos cuerpos

First Control



*Placa desmontable para conexión de cables
bisagras a la derecha intercambiables a
la izquierda*



*Sistema para puesta a tierra
bisagras atornillables*



sistema de conjunto de fijacion



*sistema de cerradura hermetica
color negro*

PINTADO CON PINTURA DE POLIESTER EN POLVO, CON SISTEMA ELECTROSTATICO

Pre-tratamiento por inmersión

Desengrase alcalino en caliente - 80°C

Decapado / desoxidado en 2 etapas:

Activador acondicionante de la superficie
metálica.

Fosfato de zinc en caliente para la mejor
Protección anticorrosiva.

Pasivado de superficie, con sellado del
anticorrosivo.

Secado mediante cámara infrarroja.

Doble aplicación de pintura en polvo electrostática
curado de la pintura a 200°C

RESISTENCIA AL IMPACTO

IK 09

RANGO DE TEMPERATURA

-25°C / +40°C

TENSION MAXIMA DE EMPLEO

1,000 V

COLORES

Ral 7035 estructurado (BEIGE) para la puerta y
cuerpo interior y exterior.

Ral 3020 estructurado (ROJO) para la puerta y
cuerpo interior y exterior.

placa de montaje de equipos galvanizada.

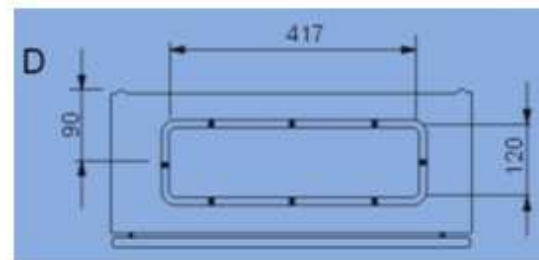
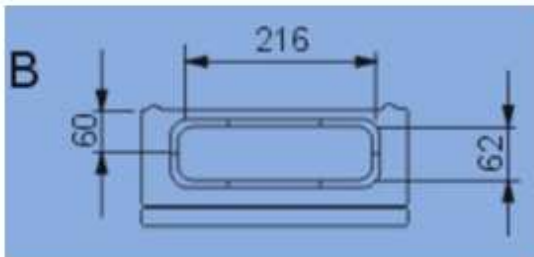
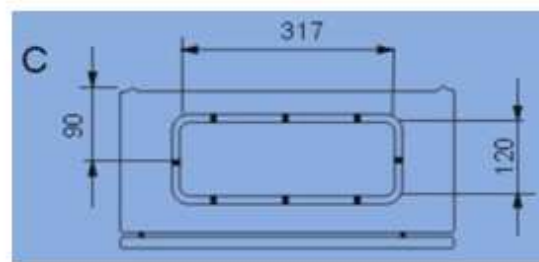
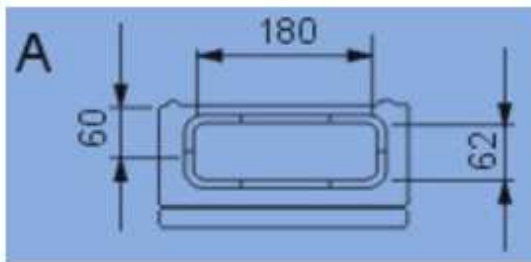
Según normas y estándares.

First Control

Referencias y detalles de los gabientes hermeticos

MODELO	DIMENSIONES EXTERNAS mm			FIG.	TIPO DE ABERTURA	COLOR
	ALTO	ANCHO	FONDO			
BHWD-302015	300	200	150	1	A	BEIGE / RAL 7035
BHWD-303015	300	300	150	1	B	BEIGE / RAL 7035
BHWD-403020	400	300	200	1	B	BEIGE / RAL 7035
BHWD-404020	400	400	200	1	C	BEIGE / RAL 7035
BHWD-504020	500	400	200	2	C	BEIGE / RAL 7035
BHWD-604020	600	400	200	2	C	BEIGE / RAL 7035
BHWD-605025	600	500	250	2	C	BEIGE / RAL 7035
BHWD-606025	600	600	250	2	D	BEIGE / RAL 7035
BHWD-705025	700	500	250	2	D	BEIGE / RAL 7035
BHWD-806025	800	600	250	2	D	BEIGE / RAL 7035
BHWD-1006025	1000	600	250	3	E	BEIGE / RAL 7035
BHWD-1008030	1000	800	300	3	E	BEIGE / RAL 7035
CHWD-605025	600	500	250	2	C	ROJO / RAL 3020
CHWD-705025	700	500	250	2	D	ROJO / RAL 3020
CHWD-806025	800	600	250	2	D	ROJO / RAL 3020
CHWD-1006025	1000	600	250	3	E	ROJO / RAL 3020
CHWD-1008030	1000	800	300	3	E	ROJO / RAL 3020

TIPOS DE ABERTURA



DIMENSIONES mm

