



Master
BOX

Tableros
Eléctricos



Tablero Metálico doble puerta

STD



IP66 to EN 60529 NEMA 4 | RAL 7035 Textured Finish - MASTER BOX



STD - TABLERO METÁLICO DOBLE PUERTA MASTER BOX

Tablero metálico doble puerta de alta resistencia, diseñado para ofrecer protección óptima en entornos industriales exigentes. Ideal para alojar componentes eléctricos y electrónicos, garantizando seguridad, orden y durabilidad.

Características

Modelo	STD
Material	Base y Puerta: - Hasta modelo STD10 1230 - 1.5 mm - Desde modelo STD10 1430 en adelante → 2 mm
Placa de Montaje	Zinc revestido de acero : Hasta modelo STD10 1230 - 1.5 mm Desde modelo STD10 1430 en adelante → 2 mm
Color	RAL 7035
Robustez	IK10
Grado de protección	IP66 Protección total contra polvo y chorros de agua potentes.
Tablero incluye	Base y Puerta Placa de montaje galvanizada Sistema de cierre Tapa de entrada de cables Junta de sellado para puerta Conjunto de fijación Acabado de pintura epoxica poliester Jebe inyectado a la puerta.
Angulo de Apertura	180°
Certificado	  

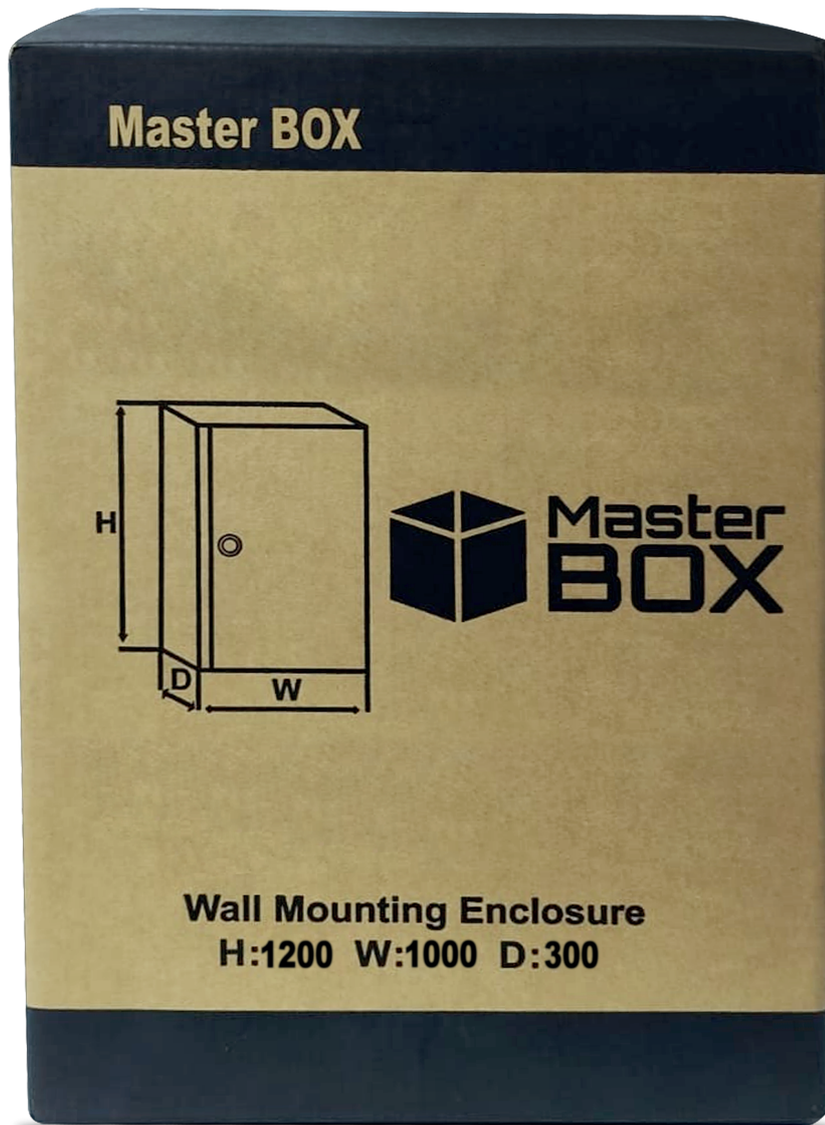
Accesorio

WC010	Soporte de montaje en pared para armarios de acero
-------	--

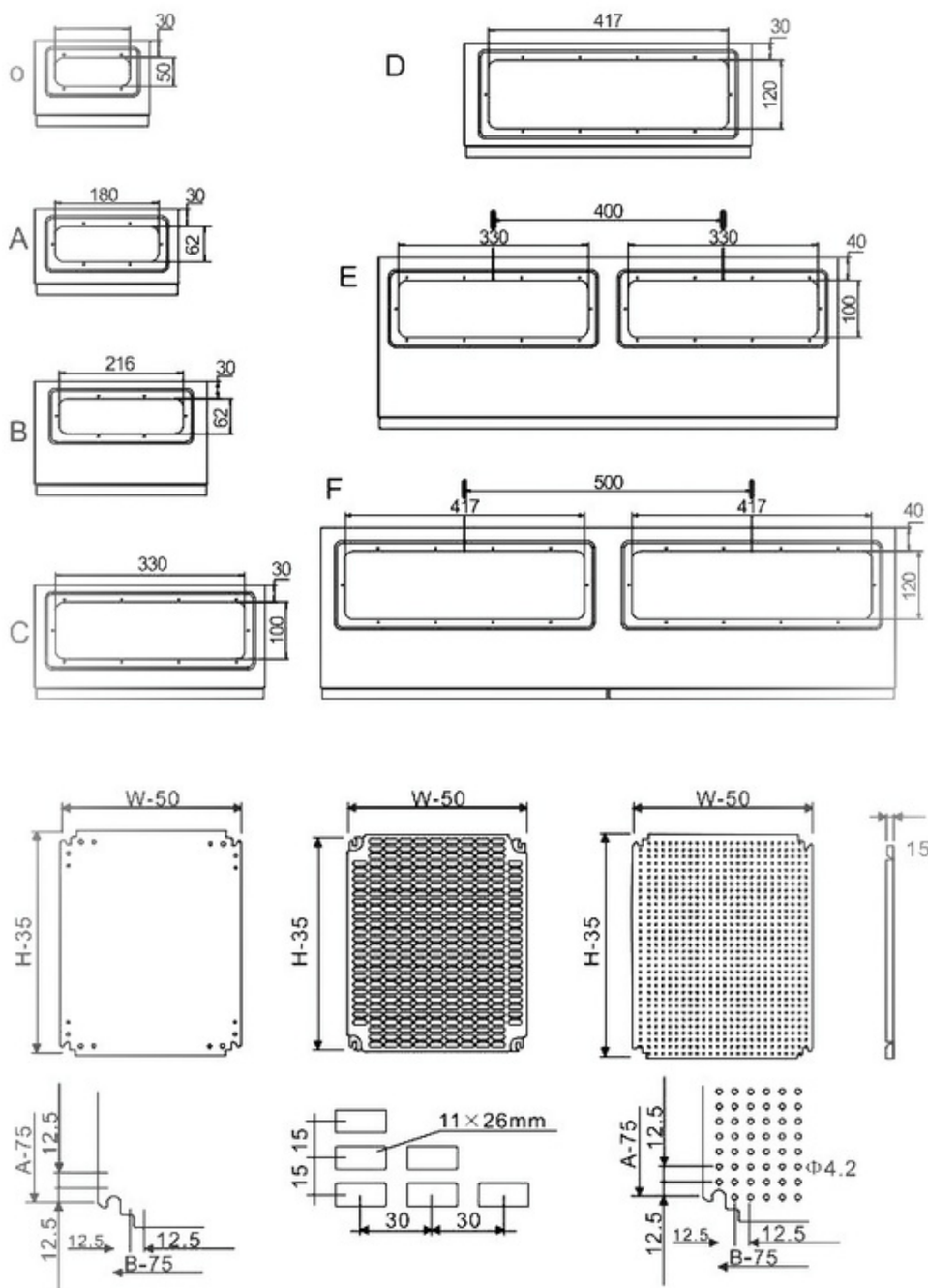
MODELO Y DIMENSIONES

Modelo	Código	Dimensiones (HXWxD)
STD10 1230	AE12010030	1200X1000X300MM
STD10 1430	AE14010030	1400X1000X300MM

PRESENTACIÓN DE PACKAGING



ESQUEMA Y DIAGRAMA (REFERENCIAL)



Características Generales:

Cuerpo robusto	Construcción resistente en acero inoxidable.
Cierre seguro	Puerta con cerradura para mayor protección.
Montaje fácil	Soportes de montaje en pared de 4 piezas incluidos.
Junta de sellado	Garantiza hermeticidad y protección contra polvo y líquidos.
Diseño versátil	Disponible en diferentes tamaños para adaptarse a diversas necesidades.