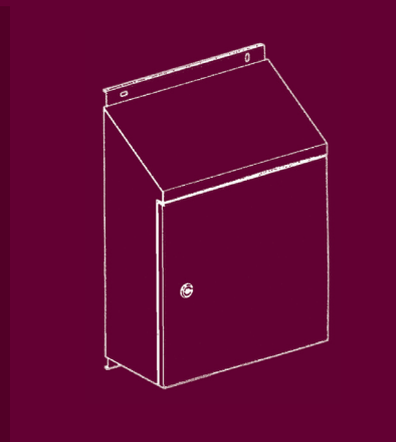
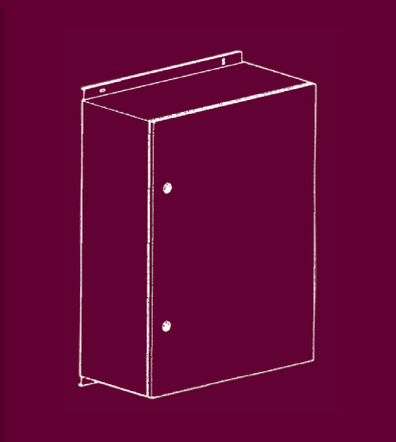


BOSSTEL

GABINETES EN ACERO INOXIDABLE PARA
ENSAMBLE DE TABLEROS ELÉCTRICOS

CATÁLOGO DE PRODUCTOS





Milwaukee
8m/16"

Quiénes Somos	04
Nuestros Procesos	05
Personalización	06
Línea Hygienic: Un Diseño Innovador	07
Línea Remota Hygienic: Un Concepto Vanguardista	10
Línea Compact: Un Modelo Resistente	13
Línea Articulada: Una Gama Excelente	16
• Brazos Articulados	19
• Accesorios Línea Articulada	20
Línea Remota: Una Línea Eficiente	21
Línea Conduit: Una Serie Exclusiva	26
• Accesorios Línea Conduit	28
Accesorios Complementarios	29
• Zócalo: Un Accesorio Resistente	
Fotos Bosstel	31

¿Quiénes Somos?

Somos una marca especializada en el diseño y fabricación de gabinetes y cajas en acero inoxidable 304 para el ensamble de tableros eléctricos de maniobra y control.

Contamos con productos de alta calidad dada la optimización e innovación en nuestros procesos productivos y el interés de resaltar la eficacia de la industria colombiana.

Soluciones innovadoras en diseño, excelente calidad, producción personalizada, optimización, que nos hacen llegar al mercado nacional e internacional como una alternativa para atender la evolución tecnológica de los diferentes sectores.

Sectores

Altamente Potenciales

Estamos comprometidos con la evolución tecnológica de las diferentes industrias; los gabinetes BOSSTEL son la combinación de investigación, experiencia técnica y fabricación para llegar a todos los sectores con proyección de innovación.

- **Alimentos y Bebidas**
- **Salud y Farmacéutica**
- **Energía y Medio Ambiente**
- **Química y Petrolera**

Acero Inoxidable

Nuestro Aliado

Todos nuestros gabinetes son fabricados en acero inoxidable certificado para garantizar un producto resistente, higiénico, confiable, ecosostenible y duradero. La resistencia a altas temperaturas, a condiciones climáticas adversas, a la corrosión y la humedad, hacen del acero inoxidable el mejor material para las diferentes aplicaciones.



BEYOND INNOVATION *Más allá de la innovación*

Nuestra idea de innovación es proyectarnos más allá de las necesidades de nuestros clientes para entregar soluciones dinámicas a los desafíos de las industrias.



NUESTROS PROCESOS

Nuestro componente BOSSTEL más importante es la calidad que garantizamos con la innovación en los procesos productivos, partiendo de un diseño práctico que facilita su ensamble y cumple con las demandas de las áreas de aplicación, garantizando precisión y seguridad al emplear la tecnología del láser en el corte y soldadura de los gabinetes, brindando un toque de distinción con esmero en acabados y detalles de la superficie de los diferentes modelos.

DISEÑO

● Aplicado a la vanguardia de las industrias.

CORTE LÁSER

● Para lograr la precisión de nuestros productos.

DOBLEZ

● Garantizando la exactitud y armonía de los ensambles.

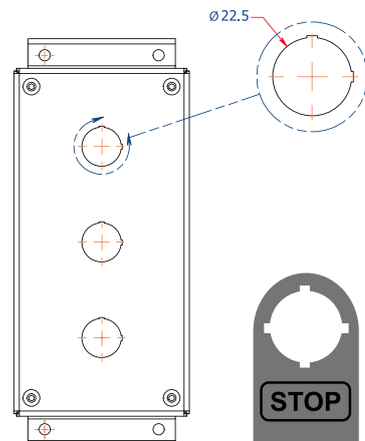
SOLDADURA LÁSER

● Amalgama perfecta entre resistencia y eficiencia.

PULIMENTO Y ACABADOS

● Enfocados a resaltar los atributos de los gabinetes.

PERSONALIZACIÓN, De la mano con nuestros clientes



Perforación para pulsadores (bajo pedido)

Etiquetas Adhesivas (bajo pedido)



Marcación Láser (bajo pedido)

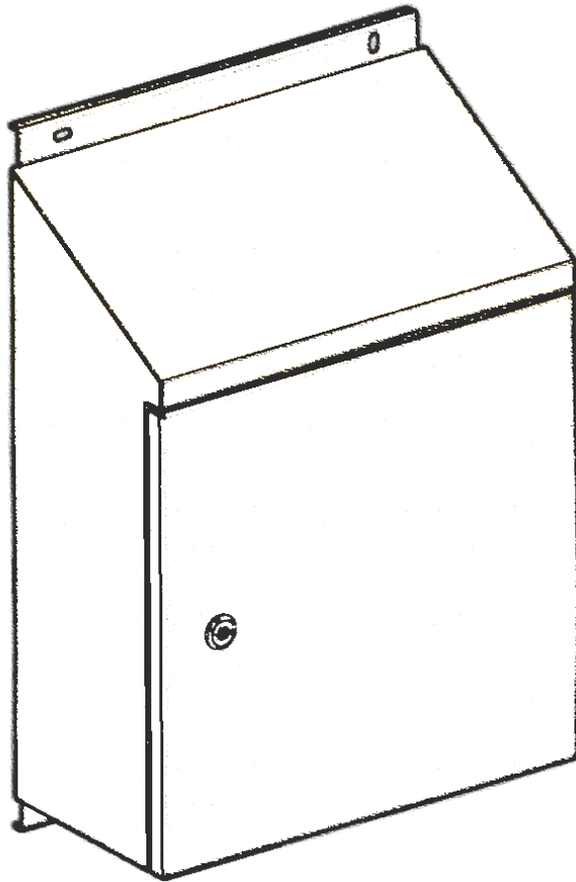
Conocedores de las necesidades latentes de las industrias, ofrecemos una variedad de opciones de personalización. Contamos con un equipo dispuesto a conocer sus proyectos y trabajar de la mano para desarrollar soluciones óptimas.

- Fabricación en acero inoxidable AISI 316L.
- Ajuste de dimensiones en los productos.
- Aumento del calibre del material de fabricación.
- Cambio de posición de apertura de la tapa en los gabinetes.
- Perforación de agujeros para pulsadores y/o puntos de conexión.
- Marcación láser y/o etiquetas adhesivas.
- Instalación de otros tipos de bisagras.
- Adaptación en las tapas que permita visualizar los componentes internos.
- Cambio de inclinación del techo en los modelos de la línea HYGIENIC.
- Instalación de doble fondo en los modelos de la línea REMOTA.

NUESTROS PRODUCTOS ESTÁN CERTIFICADOS



Contamos con la certificación RETIE que respalda la calidad total de nuestros productos.



LÍNEA HYGIENIC

Un diseño innovador

Su diseño especial y versátil hacen que esta línea presente atributos diferenciales para atender la alta exigencia de los sectores donde los estándares de higiene deben ser superiores.

La línea con diseño **HYGIENIC** se centra en un desarrollo que facilita y garantiza la limpieza, asepsia y perfecta hermeticidad.

Características Generales

Gabinete de acero inoxidable calidad AISI 304 finamente satinado.

Puerta batiente ciega sobre bisagras internas, sin aberturas.

Sello de la tapa con empaque de poliuretano bicomponente.

Techo inclinado 30° para evitar colocación de objetos y facilitar su lavado.

Canal colector de líquidos para garantizar la hermeticidad.

Placa interna en lámina galvanizada sujeta al fondo del gabinete por medio de pernos inoxidables.

Preparado para puesta a tierra en conformidad con las normas vigentes.

Parte posterior del gabinete completamente plano y sin orificios.

Cierres de acero inoxidable de última generación.

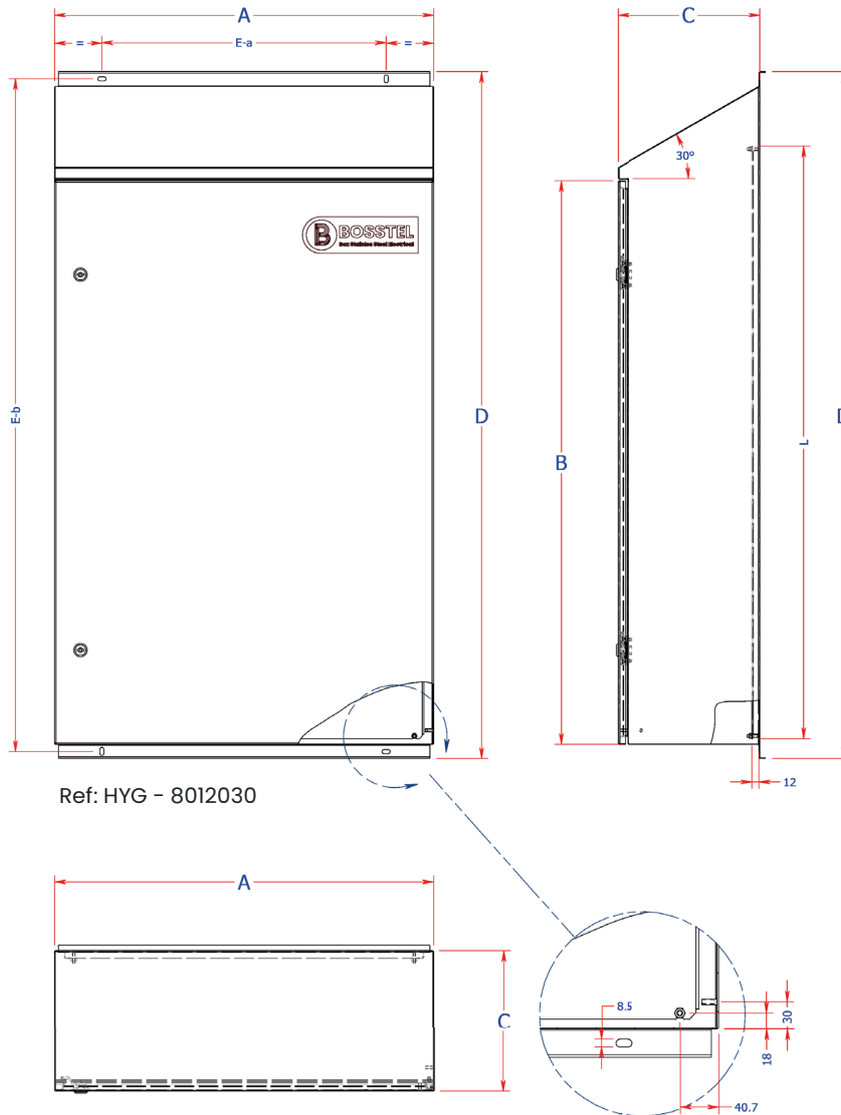
Grado de Protección IP66.

Sistema de fijación mural que no compromete el cuerpo del gabinete y garantiza su protección.

Descripción Técnica

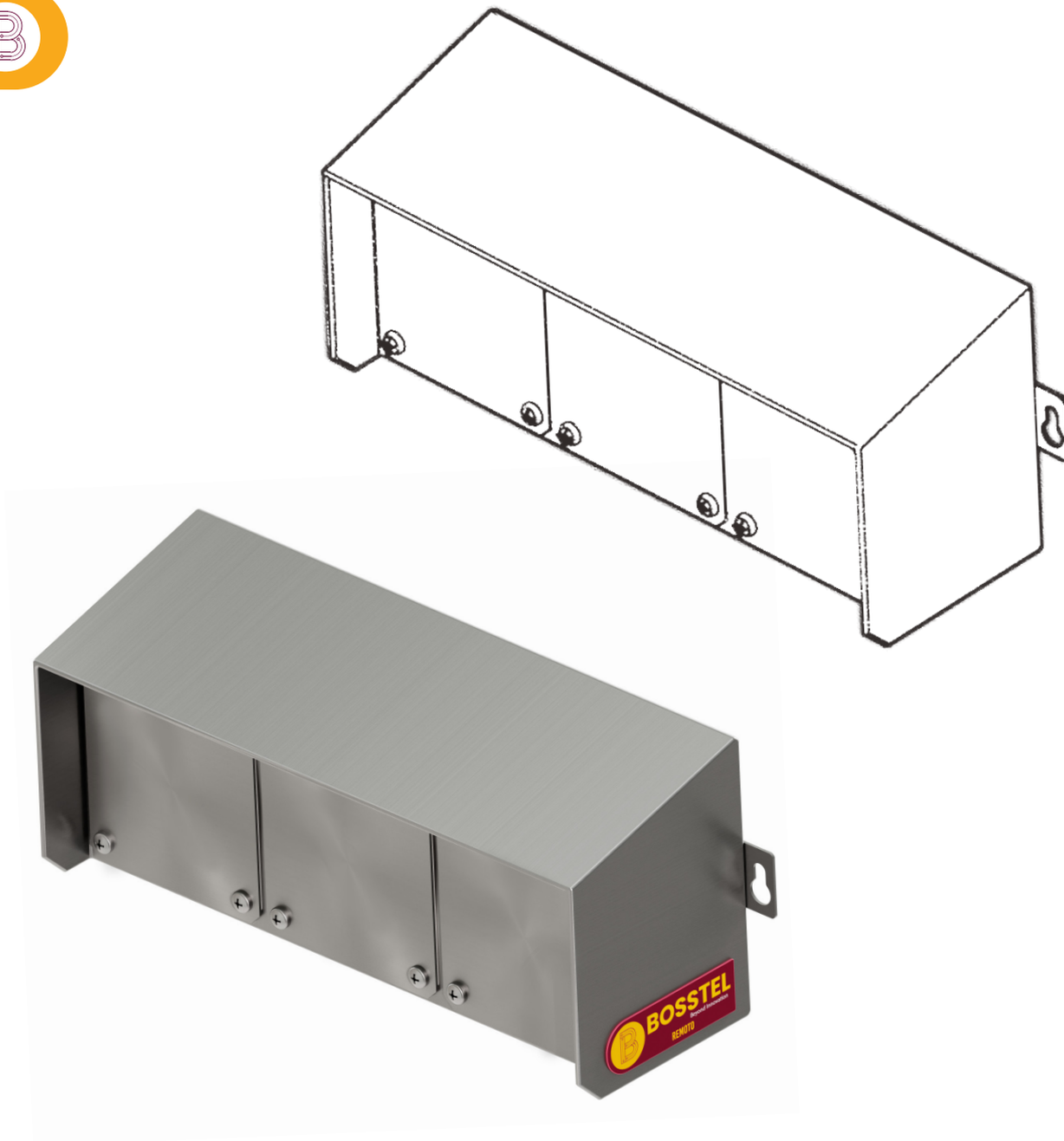
Tipo de acero	AISI 304 acabado satinado
Espesor del material	1.5 mm
Puerta	Ciega, rotación interna
Fijación de la puerta	Bisagras ocultas
Apertura puerta	120°
Sistema de cierre	Cierre de 1/4 de vuelta de acero inoxidable
Techo	Inclinado 30°
Placa interior	Galvanizado 1.5 mm
Sello	Poliuretano bicomponente
Medidas mínimas	A= 300mm H= 300mm P= 200mm
Medidas máximas	A= 800mm H= 1200mm P= 300mm
Profundidad útil	Mínima: 180mm Máxima: 280mm

Dimensiones y Referencias



MODELO GLH - GABINETES LÍNEA HYGIENIC

REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)				DOBLE FONDO		FIJACION MURAL		No. CIERRES	PESO (Kg)	PROFUNDIDAD UTIL	GRADO
	A	B	C	D	F	L	E-a	E-b				
HYG 303020	300	300	200	503	259	385	225	474	1	8	180	
HYG 304020	300	400	200	603	259	485	225	574	1	10	180	
HYG 404020	400	400	200	603	359	485	300	574	1	13	180	
HYG 405020	400	500	200	703	359	585	300	673	1	15	180	
HYG 406025	400	600	250	832	359	685	300	802	2	17,5	230	
HYG 505025	500	500	250	732	459	585	375	702	1	18,6	230	
HYG 507025	500	700	250	932	459	785	375	902	2	24	230	
HYG 606025	600	600	250	832	559	685	450	802	2	25	230	
HYG 608030	600	800	300	1061	559	885	450	1031	2	30	280	
HYG 707030	700	700	300	961	659	785	525	931	2	34	280	
HYG 808030	800	800	300	1061	759	885	600	1031	2	41	280	



LÍNEA REMOTA HYGIENIC

Un concepto vanguardista

Cajas de conexiones diseñadas para instalar elementos de control y/o conexión. La inclinación de su techo y el diseño hermético de la tapa, la convierte en la solución ideal para entornos de lavado donde se utilizan regularmente equipos de limpieza a presión y alta temperatura.

Características Generales

Fabricación en acero inoxidable AISI 304 finamente satinado.

Ensamble en monobloc que garantiza una perfecta hermeticidad y resistencia a los impactos.

Parte superior con inclinación de 15° sobresaliente, aislando la caída de agua de los elementos instalados.

Junta de neopreno completamente oculta.

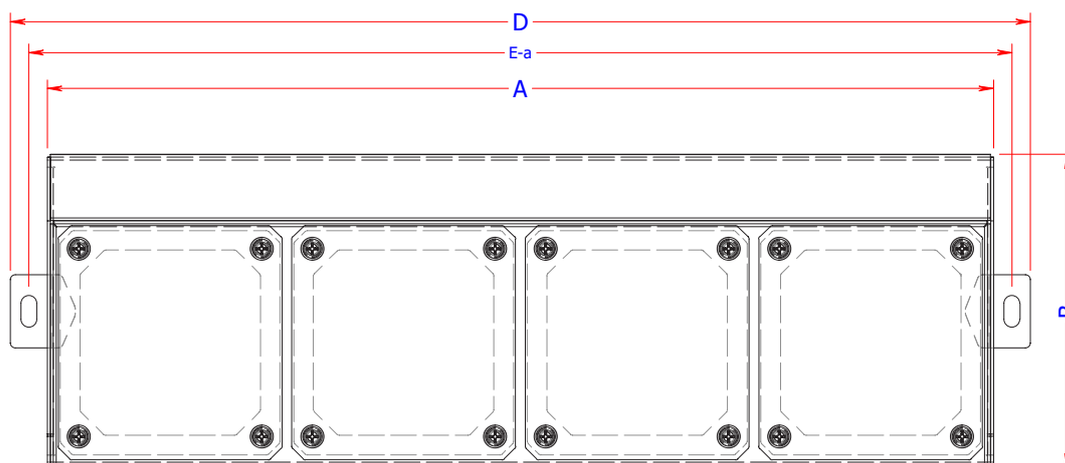
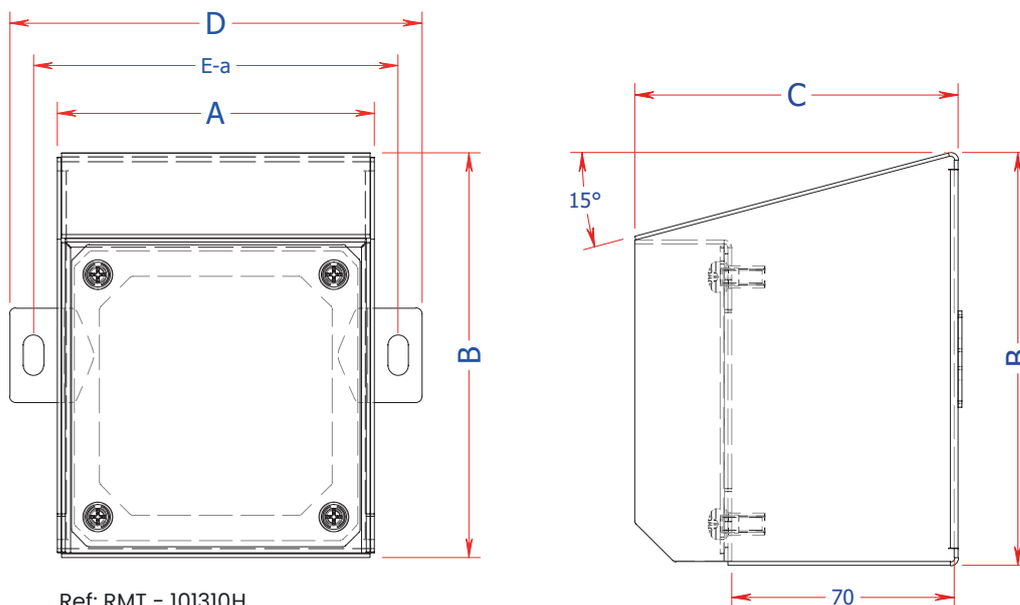
Puntos de fijación a pared forman parte del respaldo y no comprometen la protección del cerramiento.

Grado de protección IP66.

Descripción Técnica

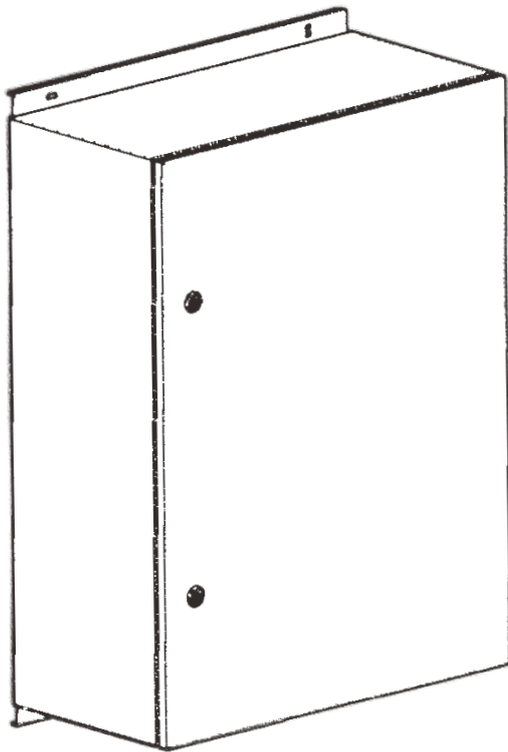
Tipo de acero	AISI 304 acabado satinado
Espesor del material	1.2 mm
Tapa	Ciega
Fijación de la tapa	Tornillos Inoxidables M5
Techo	Inclinado 15°
Sello	Empaque Neopreno
Medidas mínimas	A= 100mm H= 130mm P= 100mm
Medidas máximas	A= 385mm H= 130mm P= 100mm
Profundidad útil	70mm

Dimensiones y Referencias



MODELO CLRH: CAJAS LÍNEA REMOTA HYGIENIC

REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)				FIJACIÓN MURAL (mm)	PESO (Kg)	PROFUNDIDAD ÚTIL (mm)
	A	B	C	D	E-a		
RMT-101310-H	100	130	100	115	115	0,8	70
RMT-201310-H	195	130	100	215	210	1,2	70
RMT-301310-H	290	130	100	315	305	1,6	70
RMT-401310-H	385	130	100	415	400	2	70



LÍNEA COMPACT

Un modelo resistente

Su práctico diseño hace de esta línea la opción ideal para aplicación en diferentes sectores, siendo completamente aptas para su montaje directo en equipos, soportes estructurales o paredes. Disponibles en gran variedad de tamaños, con opción de cambiar la puerta por policarbonato transparente.

La línea con diseño **COMPACT** está enfocada en una configuración de su estructura altamente resistente a entornos complejos para garantizar la máxima seguridad y robustez.

Características Generales

Fabricado completamente en acero inoxidable AISI 304 satinado scotch brite y protegido en una cara.

Cofre logrado de una pieza única con moldeado obtenido por plegados múltiples de alta precisión.

Bisagras ocultas de acero inoxidable con apertura de 120°.

Cerraduras en acero inoxidable.

Junta de estanqueidad en espuma de poliuretano bicomponente.

Placa interna en lámina galvanizada sujeta al fondo del gabinete por medio de pernos inoxidables.

Preparado para puesta a tierra en conformidad con las normas vigentes.

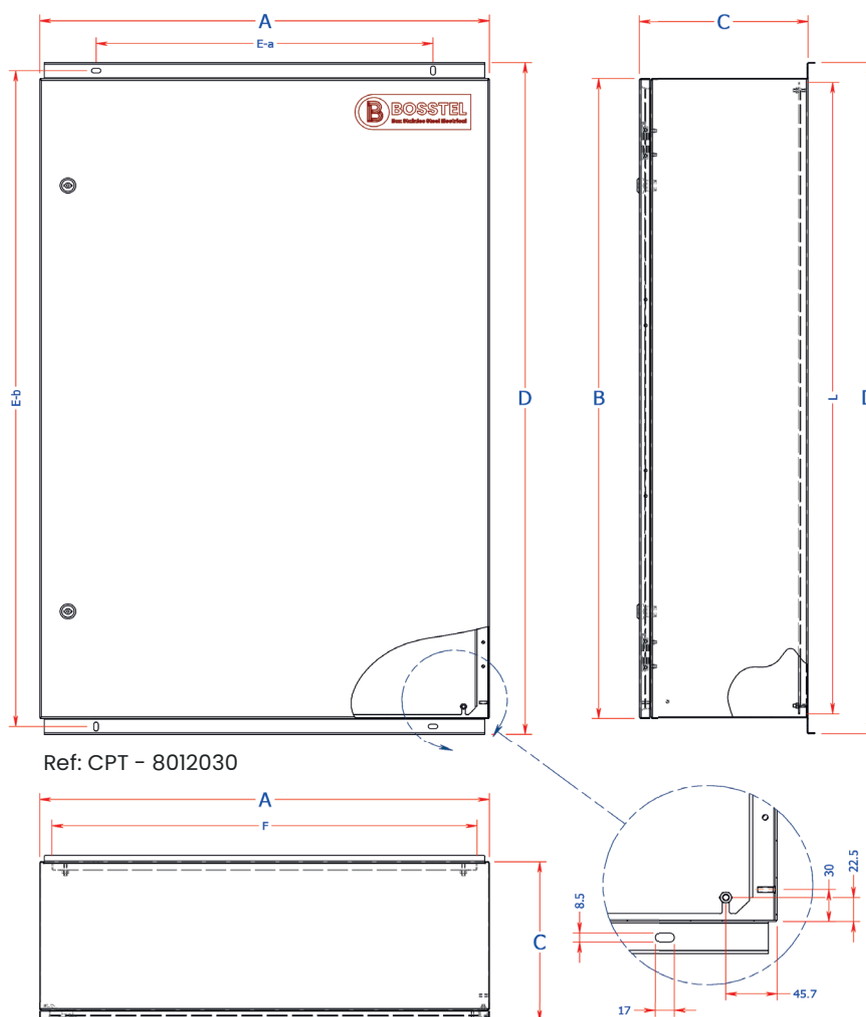
Grado de protección IP66 para armarios de puerta ciega.

Cuatro puntos de fijación mural independientes que no comprometen la estanqueidad del cerramiento.

Descripción Técnica

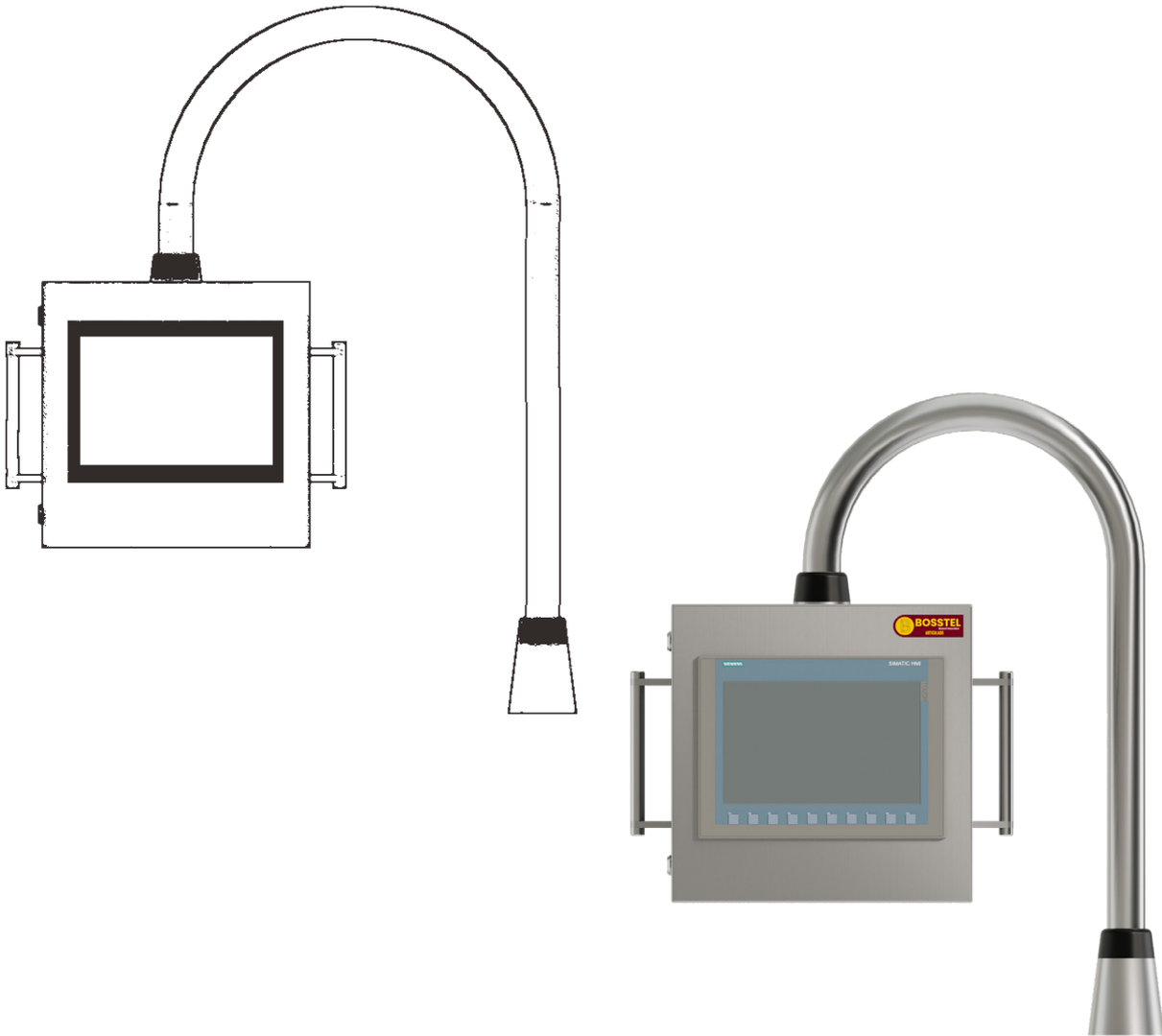
Tipo de acero	AISI 304 acabado satinado
Espesor del material	1.5 mm
Puerta	Ciega, rotación interna
Fijación de la puerta	Bisagras ocultas
Apertura puerta	120°
Sistema de cierre	Cierre de 1/4 de vuelta de acero inoxidable
Placa interior	Galvanizado 1.5 mm
Sello	Poliuretano bicomponente
Medidas mínimas	A= 300mm H= 300mm P= 200mm
Medidas máximas	A= 800mm H= 1200mm P= 300mm
Profundidad útil	Mínima: 180mm Máxima: 280mm

Dimensiones y Referencias



MODELO GLC - GABINETES LÍNEA COMPACT

REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)				DOBLE FONDO (mm)		FIJACION MURAL		No. CIERRES	PESO (Kg)	PROFUNDIDAD UTIL	GRADOS APERTURA (°)
	A	B	C	D	F	L	E-a	E-b				
CPT 303020	300	300	200	360	256,5	285	225	330	1	7	180	120
CPT 304020	300	400	200	460	256,5	385	225	430	1	8,3	180	120
CPT 404020	400	400	200	460	356,5	385	300	430	1	10,3	180	120
CPT 405020	400	500	200	560	356,5	485	300	530	1	12	180	120
CPT 406025	400	600	250	660	356,5	585	300	630	2	15	230	120
CPT 505025	500	500	250	560	456,5	485	375	530	1	16	230	120
CPT 507025	500	700	250	760	456,5	685	375	730	2	20	230	120
CPT 606025	600	600	250	660	556,5	585	450	630	2	21,5	230	120
CPT 608030	600	800	300	860	556,5	785	450	830	2	27,5	280	120
CPT 707030	700	700	300	760	656,5	685	525	730	2	29	280	120
CPT 808030	800	800	300	860	756,5	785	600	830	2	36	280	120
CPT 8010030	800	1000	300	1060	756,5	985	600	1030	2	41,5	280	120
CPT 8012030	800	1200	300	1260	756,5	1185	600	1230	2	48,5	280	120



LÍNEA ARTICULADA

Una gama excelente

Esta línea de gabinetes y sistemas articulados de suspensión ha sido detalladamente estudiada para alojar mandos, consolas o terminales de interfaz. Gracias a una combinación innovadora de diseño y tecnología, hemos logrado obtener un producto con posibilidades de personalización excelentes, adaptables a una gran gama de pantallas Touch Screen.

La línea con diseño **ARTICULADA** está desarrollada para facilitar la interacción entre el operario y la máquina de una manera ergonómica.

Características Generales

Desarrolladas en acero inoxidable AISI 304 satinado y protegido.

Gabinete logrado de una pieza única con moldeado obtenido por plegados múltiples de alta precisión y puerta con esquinas radiadas.

Puerta ciega abisagrada, con doble cerradura lateral para aprovechar el máximo espacio de la cara frontal.

Bisagras ocultas en acero inoxidable con apertura a 120°

Manillas de agarre ergonómico en acero inoxidable AISI 304.

Soporte trasero y/o lateral para montaje de brazo articulado tipo J, S, U con base móvil.

Sello de la tapa con empaque de poliuretano bicomponente.

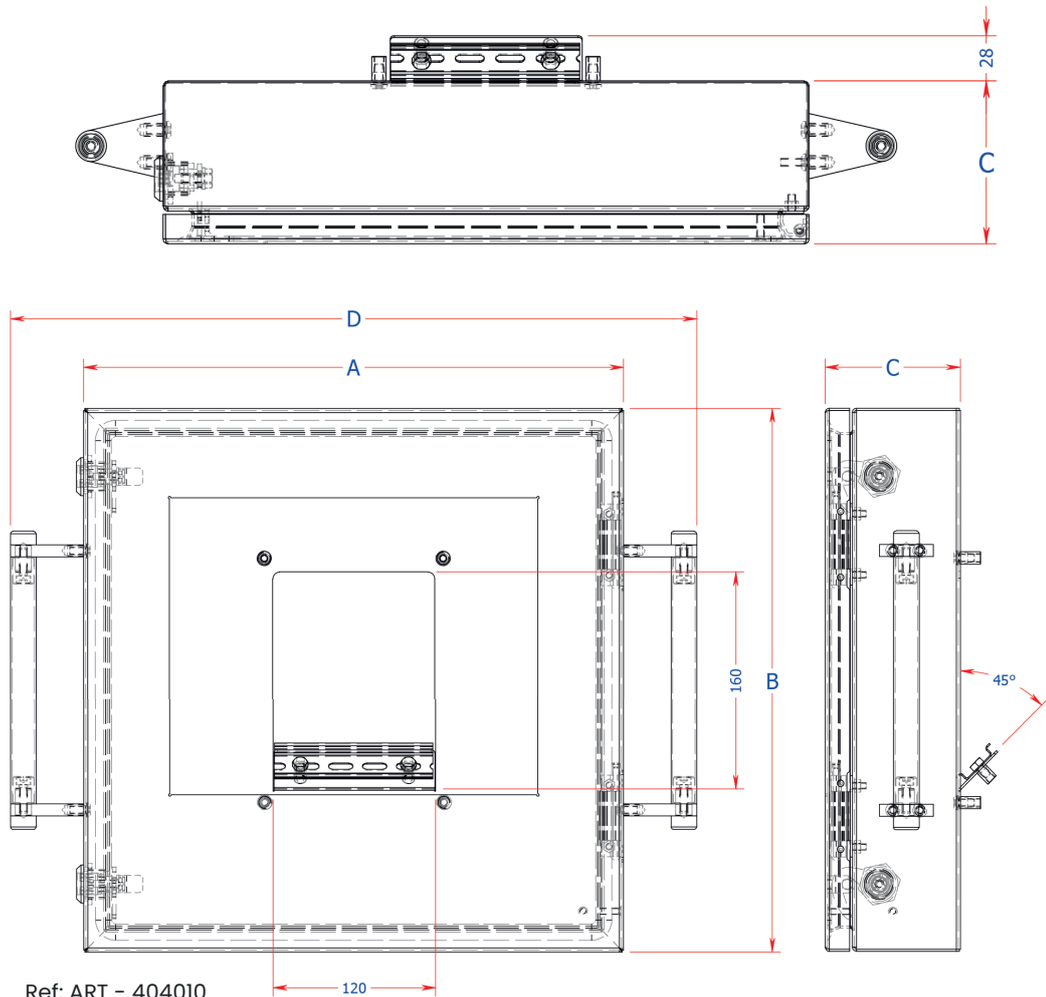
Preparados para puesta a tierra en conformidad con las normas vigentes.

Grado de protección IP55.

Descripción Técnica

Tipo de acero	AISI 304 acabado satinado
Espesor del material	1.5 mm
Puerta	Con perforación para pantalla según solicitud
Fijación de la puerta	Bisagras ocultas
Apertura puerta	120°
Sistema de cierre	Cierres de 1/4 de vuelta de acero inoxidable, en cara lateral izquierda
Sello	Poliuretano bicomponente
Laterales	Con asas para maniobra
Parte trasera	Adaptación para acoplamiento de soporte trasero con brazo móvil
Medidas mínimas	A= 300mm H= 300mm P= 100mm
Medidas máximas	A= 600mm H= 400mm P= 100mm
Profundidad útil	90mm

Dimensiones y Referencias



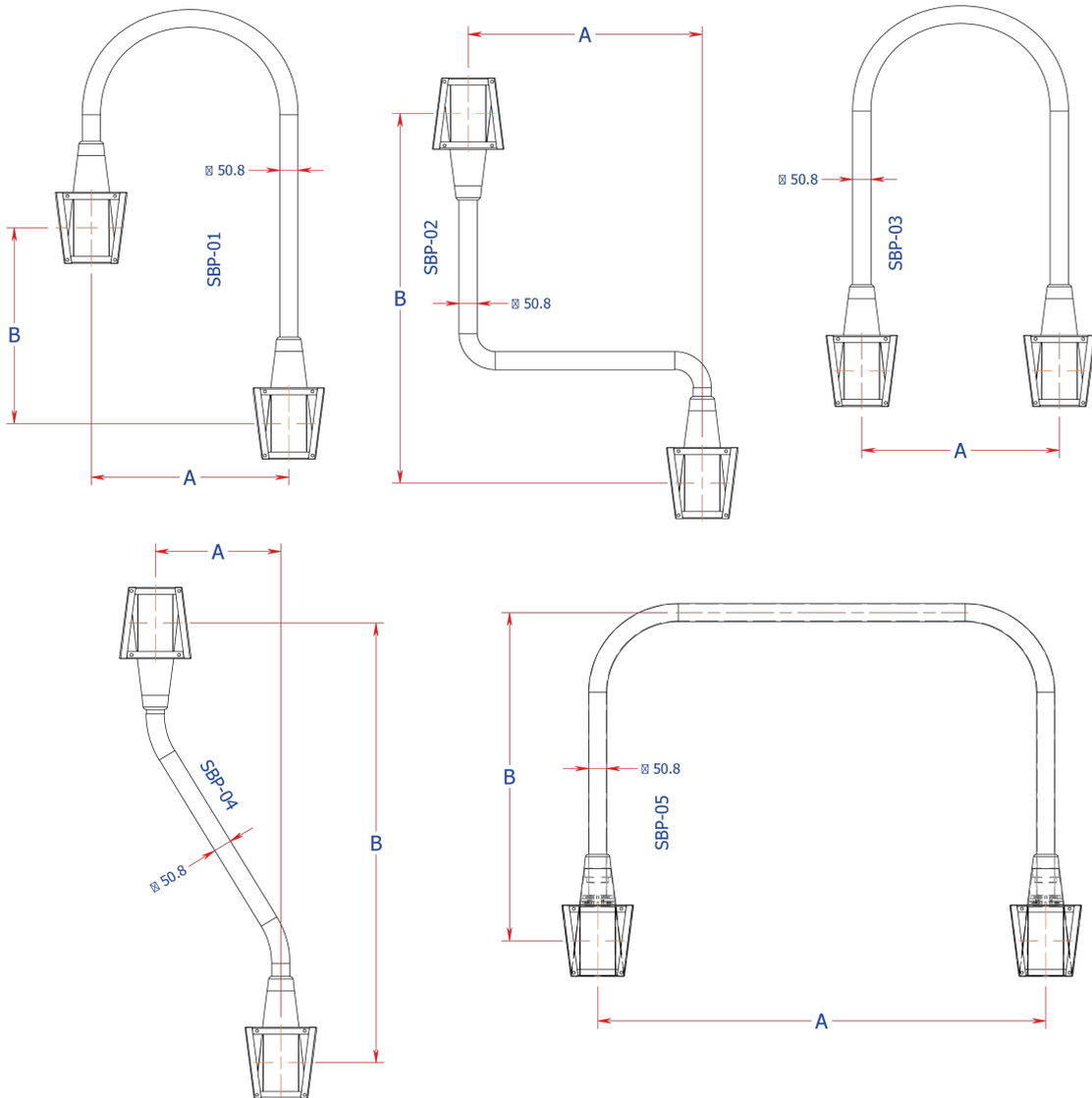
Ref: ART - 404010

MODELO GLA - GABINETES LÍNEA ARTICULADA

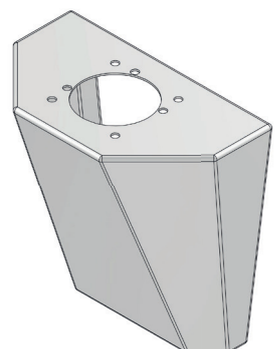
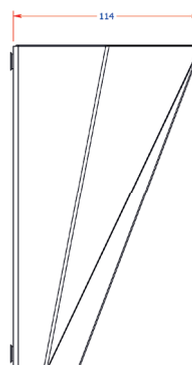
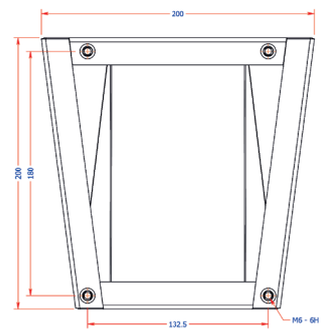
REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)				No. CIERRES	PESO (kg)	PROFUNDIDAD ÚTIL (mm)	GRADOS (°) APERTURA
	A	B	C	D				
ART-303010	300	300	100	410	2	5,5	90	100
ART-403010	400	300	100	510	2	6	90	100
ART-404010	400	400	100	510	2	7,5	90	100
ART-405010	400	500	100	510	2	8,7	90	100
ART-504010	500	400	100	610	2	8,7	90	100
ART-505010	500	500	100	610	2	10,5	90	100
ART-604010	600	400	100	710	2	10,5	90	100

Nota: Todos los modelos son compatibles con el Soporte Lateral y/o Trasero

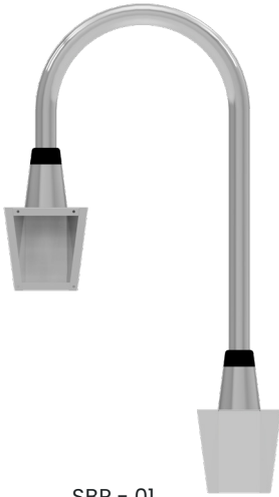
Brazos Articulados



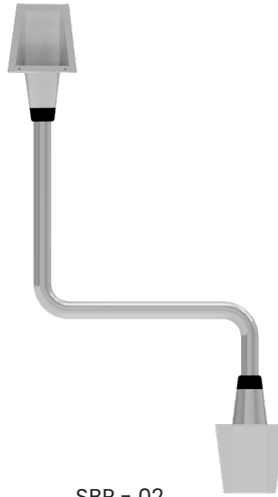
MODELO GLA - BRAZOS ARTICULADOS		
REFERENCIA	MEDIDAS MÍNIMAS (mm)	
	A	B
SBP-01	550	500
SBP-02	650	1040
SBP-03	550	
SBP-04	350	1230
SBP-05	900	540
SBP-06	700	



Brazos Articulados



SBP - 01



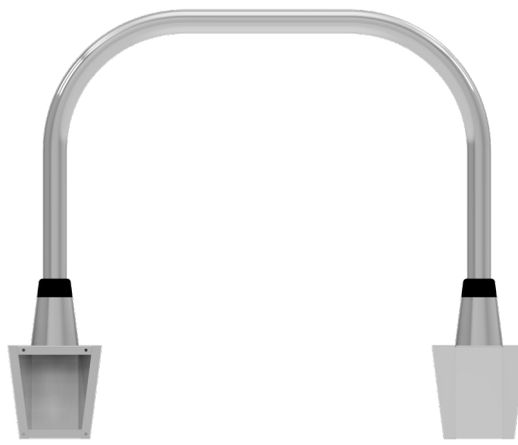
SBP - 02



SBP - 03



SBP - 04



SBP - 05

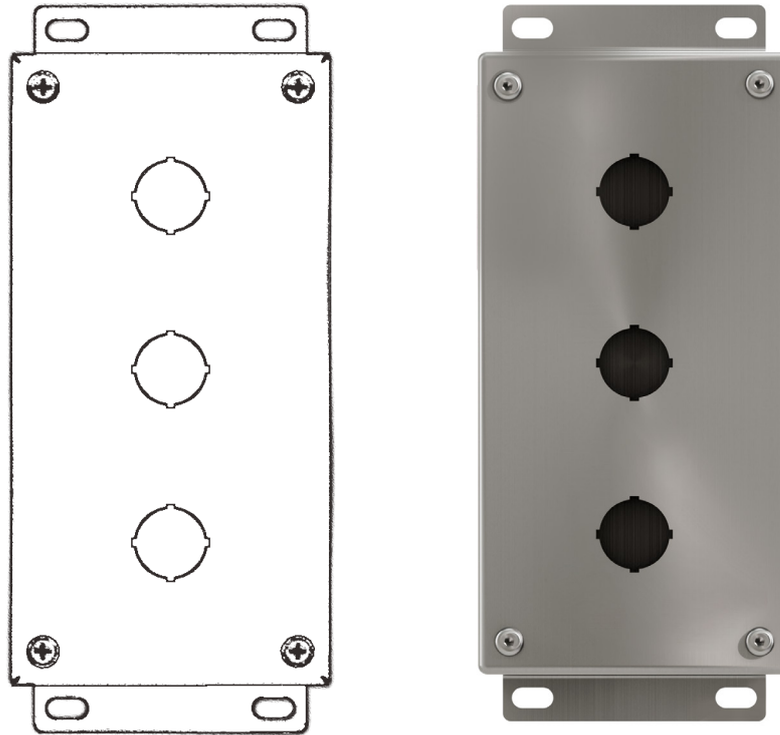
Accesorios

①. **SOPORTE LATERAL O TRASERO**



②. **BASE FIJA O MÓVIL**





LÍNEA REMOTA

Una línea eficiente

El diseño ergonómico y práctico de esta línea, garantizan que sea ideal para su uso en diferentes sectores, especialmente aquellos en los que la limpieza y asepsia sean requisitos indispensables.

Lo funcional del diseño es que ofrece protección máxima a los componentes instalados, una excelente resistencia mecánica a la intemperie y la facilidad para su instalación y limpieza.

La línea **REMOTA** está desarrollada para simplificar de una forma eficiente y duradera la operación y control en posiciones remotas de baja tensión, cumpliendo con la normatividad exigida.

Contamos con tres modelos dentro de esta línea:

- Cajas para Pulsadores (RMT-P)
- Cajas para Derivación y Pulsadores (RMT-DP)
- Cajas para Derivación (RMT-D)

Características Generales

Fabricadas en acero inoxidable AISI 304, acabado satinado.

Disponibles con tapa ciega o tapa pre-cortada con agujeros de \varnothing 22.5 mm para las cajas RMT-P y RMT-DP. Perforación bajo pedido para las cajas RMT-D.

Sujeción de la tapa con tornillos inoxidables M5, asegurados con tuercas remachables.

Empaquetadura en espuma adhesiva de silicona.

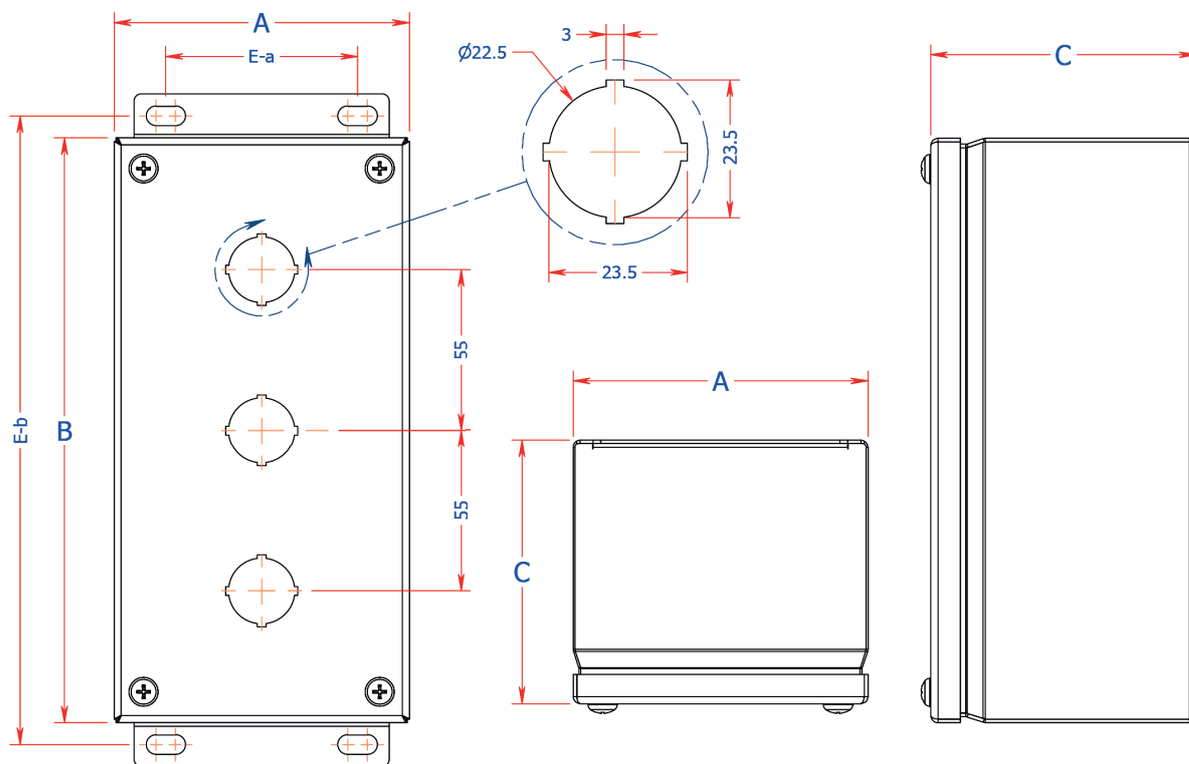
Grado de protección IP66, si se instalan correctamente los componentes apropiados.

Puntos de fijación mural que no comprometen la protección de la caja.

Descripción Técnica

Tipo de acero	AISI 304 acabado satinado
Espesor del material	1.2 mm
Tapa	Con perforaciones de \varnothing 22.5 mm o Ciegas
Fijación de la tapa	Tornillos Inoxidables M5
Sello	Espuma adhesiva silicona
Medidas mínimas RMT-P	A= 100mm H= 100mm P= 60mm/90mm
Medidas máximas RMT-P	A= 100mm H= 250mm P= 60mm/90mm
Profundidad útil	85mm
Medidas mínimas RMT-DP	A= 150mm H= 150mm P= 120mm
Medidas máximas RMT-DP	A= 200mm H= 250mm P= 120mm
Profundidad útil	115mm
Medidas mínimas RMT-D	A= 150mm H= 200mm P= 150mm
Medidas máximas RMT-D	A= 250mm H= 300mm P= 150mm
Profundidad útil	145mm

Dimensiones y Referencias



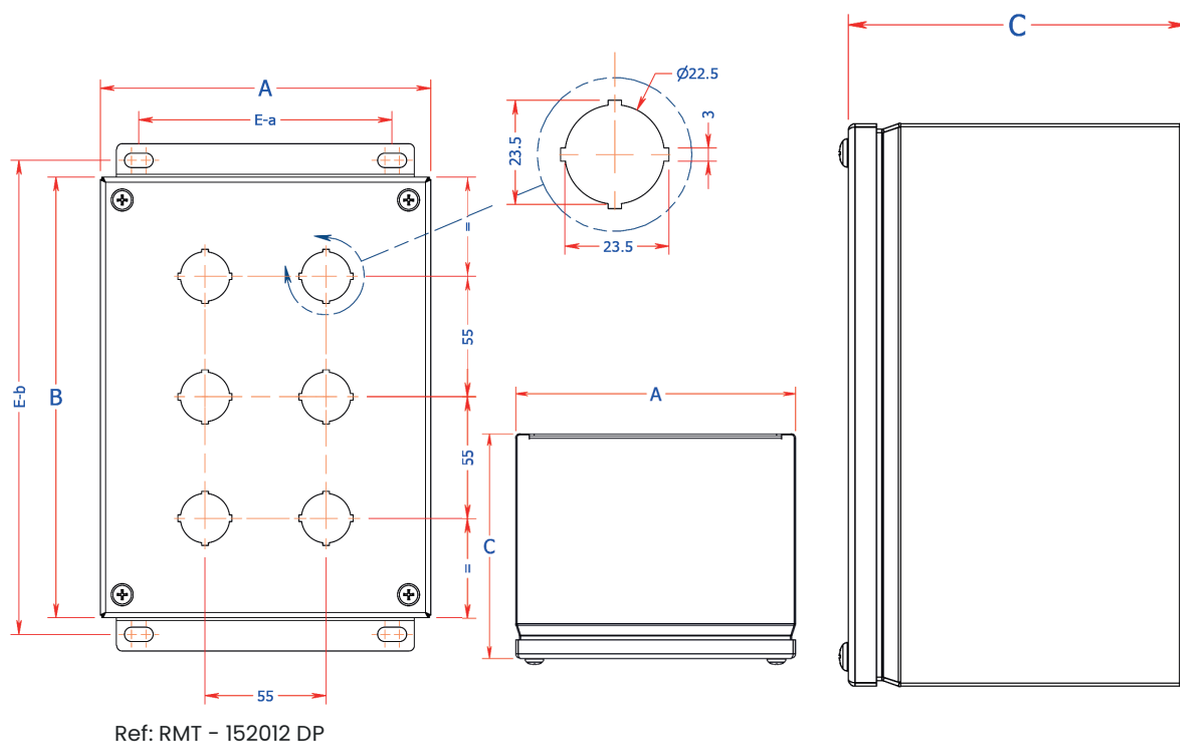
Ref: RMT - 10209 P

MODELO CLRP: CAJAS LÍNEA REMOTA PULSADOR

REFERENCIA	No Ø22,5	DIMENSIONES (mm)			FIJACIÓN MURAL (mm)		PESO (Kg)	PROFUNDIDAD ÚTIL
		A	B	C	E-a	E-b		
RMT-10106-P	1	100	100	60	65	115	0,5	55
RMT-10109-P	1	100	100	90	65	115	0,75	85
RMT-10156-P	2	100	150	60	65	165	0,75	55
RMT-10159-P	2	100	150	90	65	165	1	85
RMT-10206-P	3	100	200	60	65	215	1	55
RMT-10209-P	3	100	200	90	65	215	1,2	85
RMT-10256-P	4	100	250	60	65	265	1,25	55
RMT-10259-P	4	100	250	90	65	265	1,5	85

NOTA: Se perfora pulsadores bajo pedido.

Dimensiones y Referencias

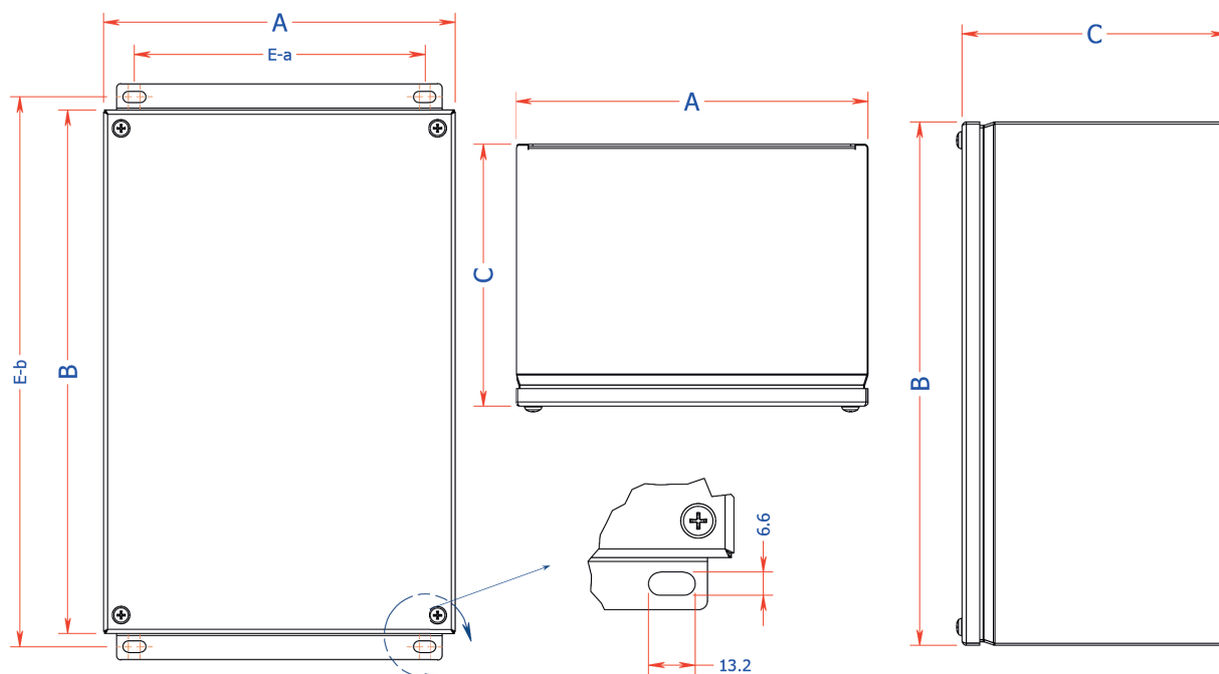


MODELO CLRDP - CAJAS LÍNEA REMOTA-DERIVACIÓN Y/O PULSADOR

REFERENCIA	No Ø22,5	DIMENSIONES (mm)			FIJACIÓN MURAL (mm)		PESO (Kg)	PROFUNDIDAD ÚTIL
		A	B	C	E-a	E-b		
RMT-151512-DP	2x2	150	150	120	115	165	1,5	115
RMT-152012-DP	3x2	150	200	120	115	215	1,8	115
RMT-202012-DP	3x3	200	200	120	165	215	2,2	115
RMT-202512-DP	4x3	200	250	120	165	265	2,7	115

Nota: Se perforan pulsadores bajo pedido.

Dimensiones y Referencias

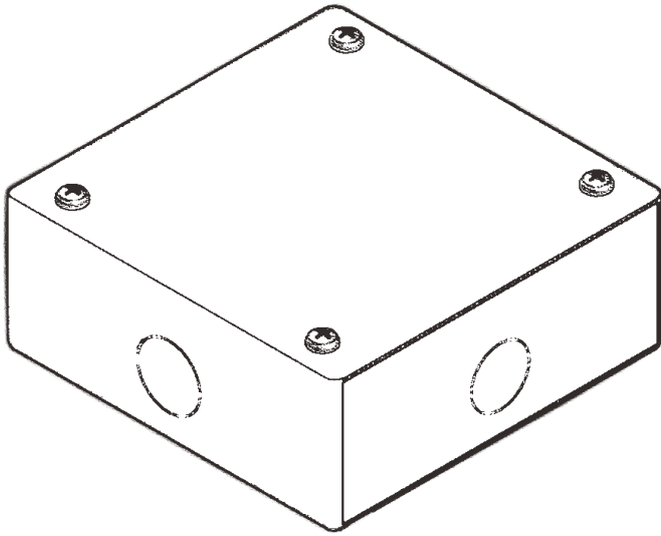


Ref: RMT - 202515 D

MODELO CLRD - CAJAS LÍNEA REMOTA-DERIVACIÓN

REFERENCIA	No Ø22,5	DIMENSIONES (mm)			DOBLE FONDO (mm) (Opcional)		FIJACIÓN MURAL (mm)		PESO (Kg)	PROFUNDIDAD ÚTIL (mm)
		A	B	C	F	L	E-a	E-b		
RMT-152015-D	3x2	150	200	150	124	174	115	215	2,1	145
RMT-202015-D	3x3	200	200	150	174	174	165	215	2,5	145
RMT-202515-D	4x3	200	250	150	174	224	165	265	3	145
RMT-203015-D	5x3	200	300	150	174	274	165	315	3,5	145
RMT-253015-D	4x4	250	300	150	224	274	215	315	3,75	145

Nota: Se perforan pulsadores bajo pedido.



LÍNEA CONDUIT

Una serie exclusiva

Una variedad de cajas y accesorios para el montaje de sistemas de conductos metálicos en acero inoxidable que garantizan su durabilidad, resistencia a la corrosión, al polvo y al agua. Adicionalmente su instalación es supremamente fácil y rápida.

La línea **CONDUIT** está pensada en brindar una solución higiénica, resistente y a su vez estilizada en áreas químicas, alimenticias, de bebidas, farmacéuticas, arquitectónicas y otras más.

Características Generales

Cajas fabricadas en acero inoxidable AISI 304, acabado finamente satinado.

Grado de protección IP55.

Ensamble en monobloc que garantiza una perfecta hermeticidad y resistencia a los impactos.

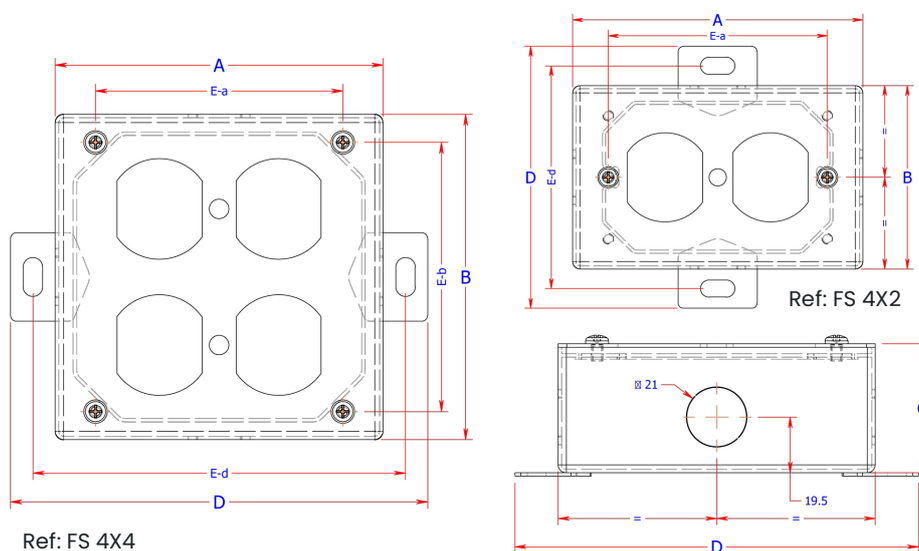
Sujeción de la tapa con tornillos inoxidables M5.

Junta de neopreno completamente oculta.

Opción de precorte en una o las cuatro caras de la caja para conexión de tubería Conduit en $\varnothing 3/4"$ o $1/2"$

Tubería y codos fabricados en tubería inoxidable AISI 304 SCH 10.

Dimensiones y Referencias



MODELO CLC - CAJAS FS LÍNEA CONDUIT							
REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)			FIJACIONES (mm)		PESO (Kg)	PROFUNDIDAD ÚTIL (mm)
	A	B	C	E-a	E-b		
FS 4x2	110	70	45	83		0,35	40
FS 4x4	110	110	45	83	91	0,5	40

Accesorios

①. NIPLE ROSCADO INOX
1/2" Y 3/4"



②. UNIÓN LISA INOX
1/2" Y 3/4"



③. REDUCCIÓN INOX
1/2" Y 3/4"



④. CURVA CONDUIT
INOX 45° 1/2" Y 3/4"

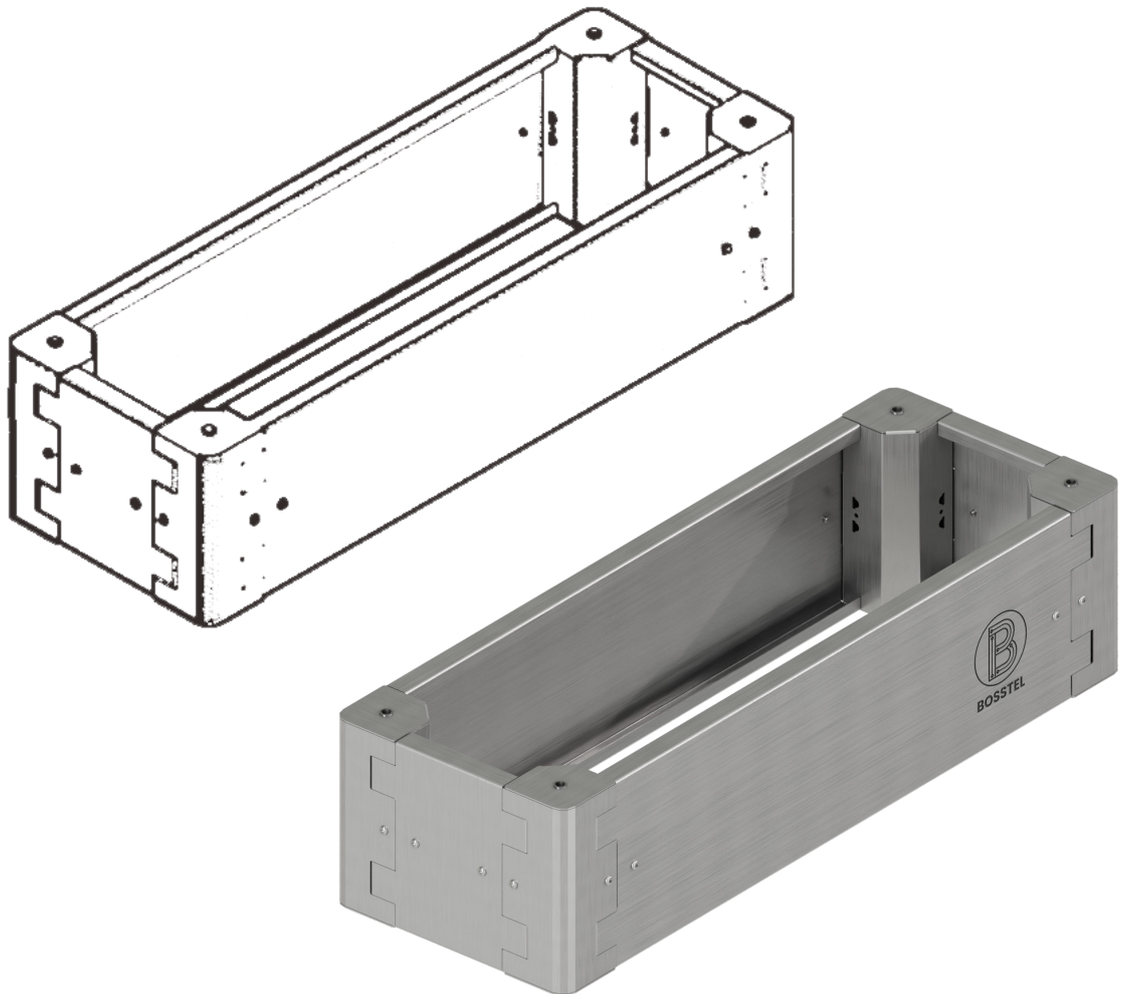


⑤. CURVA CONDUIT
INOX 90° 1/2" Y 3/4"



⑥. TUBO CONDUIT INOX
1/2" Y 3/4"





ZÓCALO

Un accesorio resistente

El primer accesorio desarrollado, es de construcción simple y robusta, realizado en acero inoxidable satinado finamente y protegido. Es un soporte estable para los gabinetes de las líneas **HYGIENIC** y **COMPACT** que se requieren instalar a piso y así mismo ofrece un espacio adicional para el cableado.

El **ZÓCALO** está pensado en brindar una alternativa de soporte, resistente, de fácil ensamble y con acabados de gran calidad como en todos los productos.

Características Generales

Fabricado en acero inoxidable AISI 304, acabado finamente satinado.

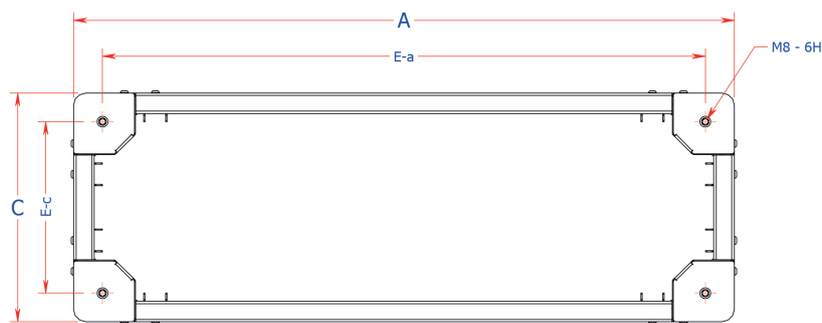
Está diseñado para la entrada de cables laterales y traseros, así como también para la instalación de pies niveladores.

Cuenta con fondo abierto en contacto con el suelo. Bajo pedido puede suministrarse con paneles cerrados en el fondo, que cumple a su vez función de sujeta-cables.

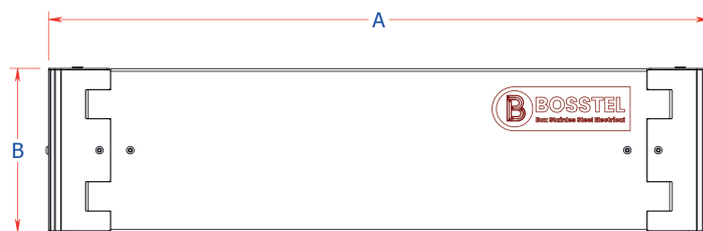
El grado de protección es IP20.

Se entrega armado o con kit de ensamble.

Disponible en alturas de 100, 150 y 200 mm.



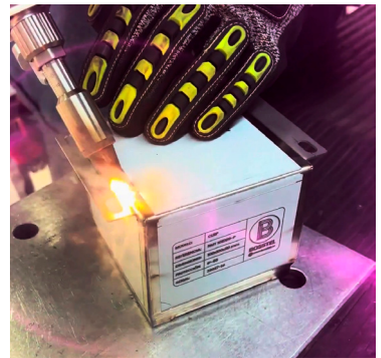
Ref: ZL-802030



MODELO AGLHCM - ACCESORIOS GABINETES LÍNEA HYGIENIC, COMPACT Y MODULAR - ZÓCALO

REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)			PESO (Kg)	PROFUNDIDAD UTIL	Fijacion a gabinete	
	A	B	C			E-a	E-b
ZL-501025	500	100	250	5,5	240	430	158,5
ZL-501525	500	150	250	5,75	240	430	158,5
ZL-502025	500	200	250	6	240	430	158,5
ZL-6015030	600	150	300	6,75	290	530	208,5
ZL-602030	600	200	300	9,25	290	530	208,5
ZL-801530	800	150	300	10,25	290	730	208,5
ZL-802030	800	200	300	10,7	290	730	208,5

Nota: Se fabrica zócalo a cualquiera de nuestras referencias COMPACT e HYGIENIC bajo pedido



**LA CALIDAD
ES NUESTRA PREMISA**

BOSSTEL se reserva el derecho de realizar modificaciones técnicas y actualizaciones en sus productos. Los cambios, errores de impresión y malas interpretaciones no pueden dar lugar a una indemnización por los perjuicios resultantes.
Por favor consulte nuestras Condiciones de Venta y Suministro.

*TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS
PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL Y/O PARCIAL
Año 2023*



bosstel.co



(+57) 324 265 7121



(+57) 301 600 0061



(+57) 316 633 9189



Cali, Colombia.



BOSSTEL
ES UNA MARCA DE

