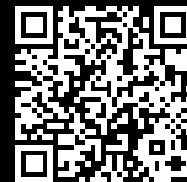


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AX 6315.150

## Caja de mando AX con asas laterales

Estado: 22/01/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 6315.150 - Caja de mando AX con asas laterales

La caja de mando con asas sobre base AX, de chapa de acero, con escotadura para brazo soporte de 130 mm de Ø, adecuado para el sistema de brazo soporte CP 60/120/180, acceso para mantenimiento a elección por delante, placa frontal de aluminio fácilmente desmontable para mecanizado, grado de protección IP55.



## Características

Referencia	AX 6315.150
Ejecución	Conexión brazo soporte Ø 130 mm
Material	Caja: chapa de acero Puerta: chapa de acero, junta continua de poliuretano inyectado Placa frontal: aluminio Cubiertas: plástico
Superficie	Caja y puerta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Asa: anodizado natural Placa frontal: anodizado natural
General colour	RAL 7035
Color	Caja y puerta: RAL 7035 Asa: anodizado natural Placa frontal: anodizado natural Cubiertas: semejante a RAL 7024

# Características

Unidad de envase	<p>Caja con escotadura y refuerzo para sistema de brazo soporte Ø 130 mm</p> <p>Escotadura en la parte frontal, cubierta con una placa de aluminio de 3 mm de fácil mecanización</p> <p>Listones asa laterales con cantoneras</p> <p>Ángulo interior preformado con taladros de sistema</p> <p>Cierre de aldabilla con bombín de doble paletón de 3 mm</p>
Dimensiones	<p>Anchura: 300 mm</p> <p>Altura: 300 mm</p> <p>Profundidad: 210 mm</p>
Protection category NEMA	<p>NEMA 1</p> <p>NEMA 12</p>
Tipo de comunicación según UL 50E	<p>Type 1</p> <p>Type 12</p>
Ejecución	Acceso para mantenimiento por la parte frontal
Código IK	IK08
Observación	<p>Posibilidad de modificación de la conexión del brazo soporte y del sentido de abertura de la puerta mediante giro de la caja</p> <p>Opcional: La conexión del brazo soporte Ø 130 mm, descentrada pretaladrada en la placa de refuerzo, puede abrirse fácilmente con un taladro</p> <p>Sistemas de cierre para accesos de servicio por la parte posterior: bombín de cierre, intercambiable por empuñadura Confort Mini AX, bombines de cierre de 27 mm, ejecución A</p> <p>Sistemas de cierre para accesos de servicio por la parte frontal: bombin de cierre, intercambiable por bombines de cierre de 27 mm, ejecución A</p>
Material básico	Chapa de acero
Observación referente a la referencia	placa de montaje 5051.368 adecuada con bolsa de accesorios 5051.300
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	6.74
Peso bruto	7.02
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	30,2 kg CO2 eq (Cat B)

# Características

Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Código arancelario	94032080
EAN	4028177923232
ETIM 9	EC002504
ETIM 8	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

# Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK