

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AS 4050.300

### Mesa de montaje

Estado: 11-01-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4050.300 - Mesa de montaje

Las mesas de montaje para el montaje de placas y envoltentes son móviles, se inclinan y opcionalmente, según el modelo, son ajustables en altura.

## Características

Referencia	AS 4050.300
Ejecución	300 ENH (regulación eléctrica de la inclinación y la altura)
Descripción producto	Las mesas de montaje para el montaje de placas y envoltentes son móviles, se inclinan y opcionalmente, según el modelo, son ajustables en altura.
Ventajas	Permite trabajar de forma ergonómica y beneficiosa para la espalda Aplicación flexible en el taller ya que no precisa conexión eléctrica Sin usar ocupan poco espacio Fácil manipulación gracias a las 4 ruedas de dirección con función de bloqueo total Fijación variable de placas de montaje mediante cierre rápido
Datos técnicos	Ajuste de la inclinación aprox. 0 – 80°
Unidad de envase	Mesa de montaje 1 UE de elemento tensor abajo 1 UE de elemento tensor arriba Cargador Batería
Observación	La extensión de la mesa de montaje permite crear una superficie de trabajo máx. de 1900 x 1900 mm. Para los países de EE.UU., Canadá, Centroamérica, Sudamérica y Japón se precisa adicionalmente la fuente de alimentación multitensión 4050.219, así como el adaptador de conexión 4050.222
Dimensiones máquinas	Anchura: 1.400 mm Profundidad: 1.250 mm
Dimensions support surface max.	Anchura: 1.110 mm Altura: 1.900 mm

# Características

Dimensions support surface min.	Anchura: 1.110 mm Altura: 1.230 mm
Capacidad de carga	300 kg
Altura de trabajo	Working height (min.): 80 cm Working height (max.): 110 cm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	230
Peso bruto	250
Código arancelario	84279000
EAN	4028177804746
ETIM 9	EC002224
ETIM 8	EC002224
ECLASS 8.0	36659090

# Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad
---------------	----------------------------