

Brazo de barrera | IPMECD-0232-M30

# IPMECD-0232-M30

brazo de barrera



- Brazo recto de 3m.
- Universal izquierda-derecha.
- Fabricado en aluminio.
- Proceso de prevención de oxidación prevención de oxidación.
- La parte inferior está equipada con elástico anti-aplastamiento tira de goma.

## Descripción general

IPMECD-0232-M30 es un brazo utilizado con DHI-IPMECD-2032-RM40-T20 o DHI-IPMECD-2032-LM40-T20, que adopta un proceso de pulverización electrostática para evitar la oxidación y tiene un rendimiento excelente.

## Especificación técnica

Modelo	IPMECD-0232-M30
Tipo	brazo recto
Longitud	3 metros
Material	Aluminio
Prevención de óxido	Sí, pulverización electrostática.
Temperatura de funcionamiento	- 35°C~+65°C
Temperatura de almacenamiento	- 35°C~+65°C
Dimensiones del producto	100,0 mm × 64,0 mm × 3000,0 mm (alto × ancho × largo)
Dimensión de embalaje	140 ± 10 mm × 65 ± 5 mm × 4050 ± 50 mm (alto × ancho × largo)
Peso neto	3,93 kg ± 0,5 kg
Peso bruto	6,02 kg ± 0,5 kg