



CABINA DE MANGAS D115

CABINA DE MANGAS POR SUCCIÓN

- Rejilla-soporte de trabajo: en 3 piezas, carga máxima 150 kg
- Estribo: en enrejado de 500 mm de anchura sobre tarima
- Interruptor de M/P: pedal neumático
- Puerta de carga: 1 puerta a cada lado tipo respiradero monobloque, cierre mediante palanca, desacoplable, con un paso de 660 de anchura x 630 de altura
- Ventana sin ángulos muertos: 1 marco basculante con 1 ventanilla de vidrio templado de 4 mm de grosor montado sobre una junta de goma de perfil estanco y 1 cristal de desgaste de 4 mm de grosor en la parte interior, pinzado en el marco
- Alumbrado: 1 bloque estanco con 2 tubos fluorescentes de 18W-220V, plafón anti polvo, protegido por un cristal de desgaste
- Armario eléctrico: caja estanca en el pie delantero izquierdo de la cabina con protección contra sobrecargas y cortocircuitos + protección diferencial de 30 mA
- Interruptor de alumbrado: en la fachada, en el pie delantero derecho de la cabina
- Interruptor de seguridad: 1 sensor neumático en la parte superior de cada puerta interrumpe instantáneamente el arenado cuando se abre una de las 2 puertas de la cabina
- Manorreductor: montado protegido del pie delantero izquierdo de la cabina; regulable de 0 a 10 Bares
- Paso del brazo: dobles aberturas de goma anti abrasión
- Paso del brazo: dobles aberturas de goma anti abrasión
- Regulado de la abrasión: calibre en el interior de la T de arenado según el diámetro de la boquilla utilizada

Calibre Ø 4,5 para boquilla Ø 3 y 4 mm

Calibre Ø 6,5 para boquilla Ø 5 y 6 mm

Calibre Ø 8,5 para boquilla Ø 8 mm

Medidas exteriores	
Anchura	1240 mm
Profundidad	1430 mm
Altura	2080 mm
Medidas interiores (espacio útil)	
Anchura	1080 mm
Profundidad	800 mm
Altura	700 mm
Peso	200 kg
Conexión de aire comprimido	1 «gas»
Boquilla de arenado de carburo de tungsteno	Ø 5 mm standard (Ø dispo 3,4,6,8 mm)
Opción (para corindón)	boquilla boro Ø 5 mm (Ø dispo 3,4,6,8 mm)
Consumo de aire a 7 Bares	
Boquilla Ø 3mm	30 m3/h
Boquilla Ø 4mm	50 m3/h
Boquilla Ø 5mm	80 m3/h
Boquilla Ø 6mm	135 m3/h
Boquilla Ø 8mm	220 m3/h
Red de tierra	instalada, carga máxima 100kg

