



CABINA DE ARENADO D110
CABINA DE MANGAS POR SUCCIÓN

- Rejilla-soporte de trabajo: en 3 piezas, carga máxima 150 kg
- Porta-pistola: regulable, montado en la pared izquierda
- 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

Medidas exteriores:	
Longitud	1100 mm
Profundidad	900 mm
Altura	1700 mm
Medias interiores (espacio útil)	
Longitud	1000 mm
Profundidad	650mm
Altura	650 mm
Peso	130 kg
Conexión de aire comprimido	1 «gas
Pistola de arenado (espacio útil)	
Funcionamiento	según el principio de depresión
Boquilla de arenado de carburo de tungsteno	Ø 6 u 8 mm
Boquilla de aire en acero templado	Ø 2-3 mm
Flujo de aire	13 m ³ /h (Ø 2) a 30 m ³ /h (Ø3) a 7 Bares

