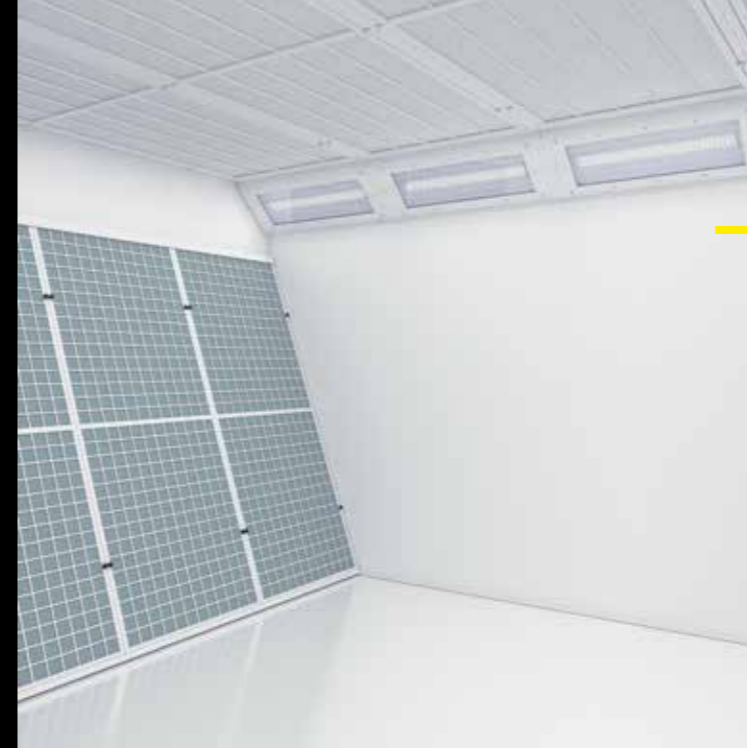


FL2

**FLEXIBLE
A TUS EXIGENCIAS
ADAPTE
A VOS EXIGENCES**

Calidad, seguridad y rapidez : la cabina FL2 es la solución perfecta para la pintura industrial, la carpintería y mucho más.

Qualité, sécurité et rapidité : la cabine FL2 est la solution idéale pour la peinture industrielle, la menuiserie et bien plus encore.



La presencia de la aspiración en la pared crea dentro de la instalación un flujo semi-vertical que acelera el aire en bajada desde el pleno con la solución del filtrado superior parcial, asegurando elevados estándares en términos de **reducción de sobrepulverización, exhalaciones y polvos.**

La présence de l'aspiration murale crée un flux semi-vertical à l'intérieur de l'installation qui accélère la descente de l'air du plénum avec la solution du filtrage partiel supérieur, en garantissant des standards élevés en termes de **réduction de l'overspray, des exhalaisons et des poussières.**



| | | | | | |
|---|---|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| DIMENSIÓN DIMENSIONS | Dimensiones internas Dimensions utiles | 6,01 x 3,96 m H 2,55 - 2,8 m | 6,61 x 3,96 m H 2,55 - 2,8 m | 7,21 x 3,96 m H 2,55 - 2,8 m | |
| | Externo Dimensions d'encombrement | 6,13 x 4,07 m H 3,25 - 3,5 m | 6,73 x 4,07 m H 3,25 - 3,5 m | 7,33 x 4,07 m H 3,25 - 3,5 m | |
| FRONTAL PARTIE FRONTALE | Ventanas Battants | 3 | 3 | 3 | |
| | Apertura Passage | 2,84 m H 2,47 - 2,72 m | 2,84 m H 2,47 - 2,72 m | 2,84 m H 2,47 - 2,72 m | |
| ILUMINACIÓN ÉCLAIRAGE | Neón Néon | 30 | 30 | 36 | |
| | Tipo de neón Type de néon | 30 W | 30 W | 30 W | |
| | Lux Lux | >600 | >600 | >600 | |
| GENERADOR GROUPE GÉNÉRATEUR | Flujo de aire Débit d'air | 18.000 m ³ /h | 22.000 m ³ /h | 22.000 m ³ /h | |
| | Potencia motores Puissance moteurs | 5,5 kW | 7,5 kW | 7,5 kW | |
| | Poder termico Puissance thermique | 140 kW | 170 kW | 170 kW | |
| | Consumo máximo de combustible Combustible Consommation maxime de carburant | Combustible diesel Gas-oil | 12 kg/h | 14 kg/h | 14 kg/h |
| | | Metano Méthane | 15 m ³ /h | 17,5 m ³ /h | 17,5 m ³ /h |
| | GPL GPL | 5,5 m ³ /h | 6,5 m ³ /h | 6,5 m ³ /h | |
| | Pintura ΔT con 0 °C Vernissage ΔT avec 0 °C | 22 °C | 22 °C | 22 °C | |
| Horneo ΔT con 0 °C Etuvage ΔT avec 0 °C | 60 °C | 60 °C | 60 °C | | |