

FICHA TÉCNICA

FÍSICAS

Categoría:	Cabina De Descontaminación
Modelo:	Estructura de tubo cuadrado
Descripción:	Estructura de tubo cuadrado de acero inoxidable. Cobertura de policarbonato. Ingreso y salida en PVC traslucido. Dimensiones desde 2100 x 1200 x 2100 mm. Un generador de energía de 220V para un volumen de 5m3. Capacidad de 300 personas por hora.
Dimensiones:	2100 x 1200 x 2100 mm
Peso:	
Estructurado en:	Acero inoxidable
Color:	Satinado
Ventilación:	

ELÉCTRICAS

Voltaje:	
Potencia:	
Protección:	
Opción voltaje dual:	

COMPONENTES DE CONTROL

ON/OFF:	
Temporizador:	
Concentración:	

PRODUCCIÓN

Salida de Ozono:	
Volumen de descontaminación:	
Aporte de oxígeno:	

OTROS ACCESORIOS