



FICHA TÉCNICA

DATOS OPERATIVOS

FT VÁLVULA ANTI-SALPICADURAS - 4561
Fecha de preparación: 29/09/2023
Revisión: 09/12/2025-04

NAUBER[®]
MAQUINAS

VÁLVULA ANTI-SALPICADURAS

Referencia 4561

DESCRIPCIÓN

Una válvula antisalpicaduras en un sistema de pintura airless es un accesorio diseñado para mejorar la eficiencia y la facilidad de uso del equipo de pintura. Esta válvula cumple varias funciones importantes, que se detallan a continuación.

VENTAJAS

Elimina el goteo: evita goteos o derrames no deseados de pintura cuando el operador suelta el gatillo de la pistola de pintura;

Reducción de costos: La válvula antisalpicaduras ayuda a reducir el desperdicio de tinta porque evita el flujo continuo de tinta cuando se suelta el gatillo;

Facilita el reinicio: cuando el operador necesita reanudar la pintura después de una pausa, la válvula antisalpicaduras permite que la pintura se vuelva a inyectar de manera rápida y suave en la manguera de pulverización, evitando bloqueos e interrupciones en el flujo;

Mejor control: La válvula antisalpicaduras ofrece un mayor control sobre la pulverización, lo que permite al operador ajustar con precisión la cantidad de pintura liberada.

Aumenta la productividad: esto se debe a la eliminación del goteo y a la simplificación del reinicio después de las paradas.



	ALTURA	LONGITUD	ANCHO
MEDIDAS DE EMBALAJE	3,5cm	13cm	15cm

CARACTERÍSTICAS

Fabricada en aluminio ligero y de alta resistencia, la válvula antisalpicaduras permite un ángulo de hasta 180°, proporcionando una mayor flexibilidad durante el proceso de pintura.

Con soporte para una presión máxima de hasta 3,600 PSI, cuenta con una rosca estándar de 7/8 compatible con pistolas airless Nauber (Ultra/PRO-X/Horizontal).

INDICACIONES DE USO

Para uso en aplicaciones de pintura sin aire.

INFORMACIÓN ADICIONAL	
PRESIÓN MÁXIMA	3.600 PSI
HILO ESTÁNDAR	7/8
PESO BRUTO	0,25kg



Correo electrónico
atendimento@nauber.com.br



Teléfono
+55 47 33745969



Sitio web
www.nauber.com.br