



PISTOLA PARA PINTURA DE BAJA PRESIÓN CON AIRE DE DIFUSIÓN

Esta pistola está de pintura compacta y ultraligera, fabricada en aluminio y acero inoxidable, es compatible con todo tipo de productos para señalización vial.

CONEXIONES:

Mando de apertura	1/4 "
Aire de difusión	3/8 "
Pintura	3/8 "
Ø paso de pintura	11 mm

BOQUILLA PINTURA:

Ø 2 a 6,2 mm

BOQUILLA AIRE:

Ø 4,5 a 7,8 mm

BOQUILLAS EXTERNAS

Hay disponible una amplia gama de boquillas externas de acero inoxidable o de carburo de tungsteno para satisfacer todas sus necesidades de anchura de línea y de rendimiento. Las boquillas de carburo tienen una durabilidad mucha más mayor que las de acero (cerca 4 veces). La boquilla externa está elegida según el diámetro de la boquilla de pintura (consultar la lista de boquillas en nuestra página Web).

Una entrada está prevista para el enjuague de la cabeza (aconsejado para pinturas a base de agua). La tapa de esta entrada será sustituida por una conexión (bajo pedido). Posibilidad de montar un sistema en carburo tungsteno para limitar la anchura de la línea (opción).

OTROS

Dispone de dos orificios roscados M8 para su montaje en un soporte de máquina (soporte no incluido). Se puede instalar un sistema de carburo de tungsteno para limitar el ancho de línea (2058-MD optional)

RECOMENDACIONES DE USO

- Para la pintura, prefieren una manguera con Ø interior de 13 mm (pequeña máquina) y de mínimo 16 mm (gran máquina)
- Para el aire de difusión, prefieren una manguera con Ø interior de 10 mm
- Utilizar una presión de aire de difusión más baja que la presión del depósito de pintura para mejorar el rendimiento
- Utilizar una presión de mando de apertura de mínimo 6 bar y una presión de aire de difusión de máximo 5 bar

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones:	185 x 50 mm
Peso:	0,9 kg

Edwin Kamber SA se reserva el derecho de modificar las informaciones en cualquier momento



www.kambersa.ch

