



## PISTOLA DE MICROESFERAS CON AIRE DE DIFUSIÓN Y SYSTEMA VENTURI

Esta pistola está completamente hecha en aluminio y puede ser suministrada con microesferas por un tubo de aspiración metido directamente en un depósito de microesferas.

### CONEXIONES:

Aire de difusión 1/4 "  
Ø paso de microesferas 8 mm

### BOQUILLA DE MICROESFERAS:

Ø 8,5mm

### BOQUILLA DE AIRE:

Ø 2 mm

### DIFUSOR

La pistola está equipada con un difusor ajustable (orientación y anchura) para distribuir uniformemente las microesferas en línea hasta una anchura de 25 cm.

La manguera de las microesferas debe tener un diámetro interior de 16 mm y una longitud máxima de 8 m. Hay posibilidad de comprar la manguera con la pistola.

También existe una extensión de boquilla en aluminio, larga de 400 mm, que se puede fijar rápidamente en la cabeza de la pistola (bajo pedido).

### RECOMENDACIONES DE USO

- Para el aire prefieren una manguera con Ø 10 mm

### CARACTERÍSTICAS

Dimensiones:	<b>CON DIFUSOR</b> 330 x 60 mm
Peso sin tubo flexible:	1,0 kg (con extensión: 1,4 kg)

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

