

FICHA DE DATOS.

APARATO INYECCIÓN/EXTRACCIÓN.

TA 50|K50



G. Staehle GmbH u. Co. KG  
Mercedesstr. 15  
70372 Stuttgart, Alemania  
Tel. +49 711 9544-960  
export@columbus-clean.com  
www.columbus-clean.com

columbus Ibérica s.l.  
Avda. de las Américas 7 Nave D 15 (Pol. Ind)  
28823 Coslada (Madrid)  
Tel. +34 91 669 25 38  
Fax +34 91 673 52 26  
columbus@columbusiberica.net  
www.columbus-iberica.com

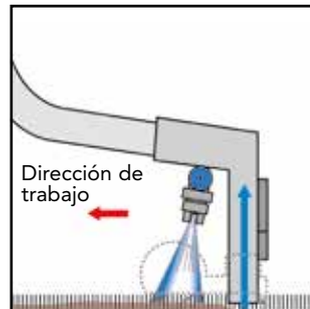
**columbus**

# CONVENCER COMO MÁQUINA DE LIMPIEZA DE ALFOMBRAS.

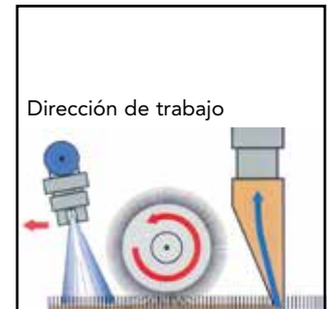
## Y APARATO DE INYECCIÓN / EXTRACCIÓN.

### TA 50|K50

- Estable y manejable, la máquina limpiadora de alfombras se encarga de la limpieza profesional básica y de mantenimiento de superficies textiles de tamaño medio y convence por su excelente aspiración.
- La cantidad de agua ajustable se aplica al suelo con una presión de pulverización de 9 bares.
- El cepillo de rodillos y la boquilla de aspiración están montados sobre cojinetes oscilantes, de modo que la presión de contacto puede ajustarse de forma óptima a la altura de la pila correspondiente.
- El motor de aspiración de tres etapas de alta calidad, con una presión negativa de 333 mbar, garantiza la recogida sin residuos de la suciedad.
- El diseño modular permite un fácil vaciado, todos los elementos -también el cepillo de rodillos y las boquillas- pueden limpiarse bien y a fondo sin necesidad de herramientas.
- Fácil de mantener: las juntas y los filtros se pueden cambiar sin herramientas.
- Para el transporte en el coche, basta con aflojar los cierres de clic del depósito de agua sucia y extraer la boquilla de aspiración.
- Posibilidades de aplicación amplias con accesorios opcionales: Para trabajar en zonas de difícil acceso, se puede utilizar la lanza de pulverización de aluminio para la extracción de la pulverización. Como alternativa, el rodillo de alimentación puede integrarse a través de la toma de corriente del aparato frío.



Principio de funcionamiento de la inyección / extracción



Principio de funcionamiento del rodillo potente

#### TA 50|K 50

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| L x an x al              | 500 x 860 x 950 mm |
| Ancho de trabajo         | 500 mm             |
| Ancho de secado          | 720 mm             |
| Cantidad de spray        | 4,5 l/min          |
| Presión de pulverización | 9 bar              |
| Schalldruckpegel         | 60 dB(A)           |
| Peso                     | 55 kg              |

#### DATOS ELÉCTRICOS

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Potencia nominal, total | 1580 W |
| Cable de alimentación   | 15 m   |

#### TANQUE

|                        |      |
|------------------------|------|
| Volumen de agua limpia | 50 l |
| Volumen de agua sucia  | 50 l |

#### MOTOR DE ASPIRACIÓN

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Presión negativa, máx. | 333 mbar |
| Volumen de aire, máx.  | 45 l/s   |