

# Cuestionario para la micro-limpieza de chapas y bandas continuas

## Material

Descripción producto: \_\_\_\_\_

Contacto: \_\_\_\_\_

o del material: \_\_\_\_\_

Función: \_\_\_\_\_

Departamento: \_\_\_\_\_

## Dimensiones del producto

Anchura: min. \_\_\_\_\_ , max. \_\_\_\_\_ mm

Teléfono: \_\_\_\_\_

Longitud: min. \_\_\_\_\_ , max. \_\_\_\_\_ mm  
(∞ para material continuo)

Fax: \_\_\_\_\_

Grosor: min. \_\_\_\_\_ , max. \_\_\_\_\_ mm

## Flujo del producto

Peso: \_\_\_\_\_ g/m<sup>2</sup>

Velocidad: min. \_\_\_\_\_ , max. \_\_\_\_\_ m/min.

Altura de trabajo: \_\_\_\_\_ mm  
(distancia al suelo)

## Limpieza

¿Es preciso una limpieza de ambos lados (de arriba y de abajo)?  sí  no

Lado fijo derecha  izquierda

Lado de mandos derecha  izquierda   
(en dirección de transporte)

¿Los cepillos, pueden tocar la superficie ligeramente?  sí  no

¿La máquina de limpieza debe integrarse en una línea de producción?  sí  no

¿Las partículas, provienen del aire del entorno y de procesos de producción precedentes?  sí  no

¿Desea una regulación electrónica de altura para el agregado de limpieza?  sí  no

¿Se producen cargas electrostáticas?  sí  no

## Area de trabajo

¿El area de trabajo es zona libre de micro-partículas?  sí, clase \_\_\_\_\_  no

¿Existe peligro de explosión?  sí, clase \_\_\_\_\_  no

## Acometida eléctrica

Voltaje existente  230/400 V, 50 Hz ó 240/450 V, 50 Hz

¿El aire aspirado debe ser conducido - otra vez al area de trabajo

3 x 440-480 V, 60 Hz

- a un sistema de aire acondicionado ya existente

otro voltaje (¡indíquenoslo!) \_\_\_\_\_

- a un sistema central de aspiración ya existente

La máquina de limpieza debe tener un armario de distribución propio

## Otro:

Idioma de las instrucciones de servicio: \_\_\_\_\_

¿Se debe integrar un regulador para el motor en el armario existente?

Número de instrucciones de servicio deseado: \_\_\_\_\_