



Cuestionario para Fuelles Circulares

Technical drawing of a circular bellows showing dimensions: \varnothing ext. fuelle, \varnothing i.c., \varnothing int. fuelle, H1, P.A. = Paquete abierto, Carrera, P.C., anillo guía, n agujeros \varnothing , \varnothing int. ag., \varnothing int. agujeros, \varnothing ext. agujeros.

Tipo de fuelle

☐ Cosido

☐ Conformado

☐ Termosoldado

Sistema de fijación

☐ A

☐ B

☐ C

Tipo de máquina en la que se montará el FUELLE CIRCULAR:

☐ Máquina para elaboración de METALES

☐ Máquina para elaboración de MÁRMOL

☐ Máquina para elaboración ORFEBRE

☐ Máquina para elaboración de PAPEL

☐ Máquina para elaboración de TEJIDO

☐ Máquina para elaboración de VIDRIO

☐ Máquina para elaboración de ALIMENTOS

☐ Máquina para elaboración FARMACÉUTICA

☐ Máquina para elaboración AGRÍCOLA

☐ Máquina para elaboración de PIEL

☐ Máquina para elaboración de CERAMICA

☐ Máquina para elaboración de MADERA

☐ Otros

Tipo de material que cae sobre el fuelle:

.....

.....

.....

.....

.....

Líquidos a los que estará expuesto el fuelle:

.....

.....

.....

.....

.....

Nombre del cliente

Tel:

E-mail:

Cantidad

Pedido anual

Fecha

Notas

Posición de trabajo:

☐ Horizontal ☐ Vertical

Temperaturas del material que cae sobre el fuelle:

..... °C

Elemento a proteger:

☐ Vástago o eje:

Diámetromm

☐ Husillo:

Diámetromm

Pasomm

☐ Husillo de bolas:

Diámetromm

Pasomm

N° revoluciones en rápido

☐ Con apertura longitudinal

☐ Otros

.....

.....

.....

NOTA: Los campos o datos marcados con son necesarios para preparar la oferta. Por favor envíe el formulario por correo electrónico a info@pei.eu o por fax al número +39 051 6464840.