

# 6110<sup>R</sup> INOX

## CALDERÍN DE PRESIÓN CON REMOVEDOR NEUMÁTICO

**POSIBLEMENTE EL MEJOR  
CALDERÍN INOX DE 10 L  
DEL MUNDO, AUMENTA  
GAMA Y PRESTACIONES**

Completa la gama de calderines 6110 de Sagola fabricados competamente en Acero Inoxidable, caracterizados por su sencillo manejo y mínimo mantenimiento para dar un gran servicio al pintado profesional industrial.

La capacidad del depósito es de 10 litros. Incluye removedor neumático rotativo de alta solidez y ligereza.

Doble regulación de alta precisión y robustez, con válvula de descarga. Salida de producto superior.

Válido para productos al agua y disolvente. Ideal para sectores como Carrocería y Maquinaria Industrial, Náutica, Madera, Metal, Cerámica,...

Recomendado para metalizados, tintes, esmaltes cerámicos, teffones y en general pinturas con partículas en suspensión o necesidad de agitación constante.

Referencia 6110R INOX: 105 407 04



## CALDERÍN DE PRESIÓN

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Peso</b>	12,8 Kilogramos
<b>Dimensiones (con removedor)</b>	20,8 x 63 cm.
<b>Capacidad de depósito</b>	10 litros
<b>Máxima presión de entrada de aire</b>	4 bar
<b>Conexión entrada de aire</b>	BSP 1/4" Macho
<b>Conexión salida de aire (Regulador 2)</b>	BSP 1/4" Macho
<b>Conexión salida de producto</b>	BSP 3/8" Macho
<b>Rango regulador de presión de aire</b>	0 - 8 bar
<b>Rango regulador de presión de producto</b>	0 - 4 bar
<b>Materiales en contacto con el producto</b>	Acero inoxidable, POM, NBR y bronce

## REMOVEDOR NEUMÁTICO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Potencia</b>	1/4 C.V.
<b>Máxima velocidad de giro (en vacío)</b>	2.700 r.p.m.
<b>Consumo máximo de aire</b>	453 L/min.

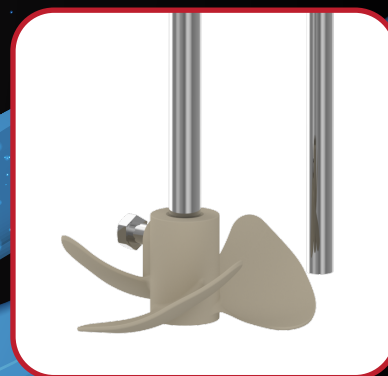
*Removedor neumático rotativo*



*Válvula de seguridad liberadora de presión*



*Palas del removedor*



### ACCESORIOS

<b>Depósito intercambiable 10 litros de Acero Inoxidable</b>	<b>Ref. 524 116 07</b>
<b>Depósito intercambiable 10 litros de un solo uso (10 unidades)</b>	<b>Ref. 524 116 16</b>



*Depósito un solo uso*

*Depósito Acero Inoxidable*