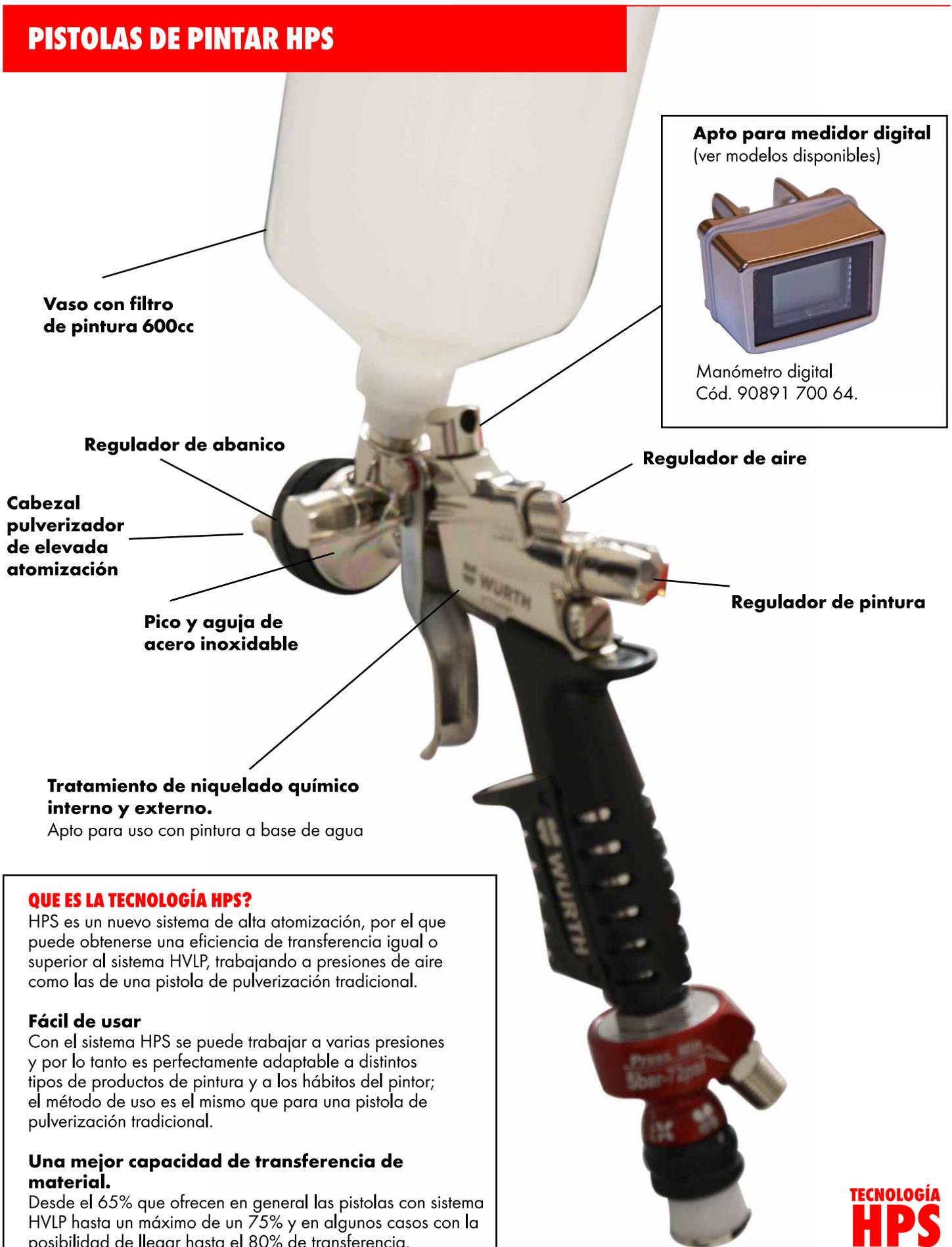


## PISTOLAS DE PINTAR HPS



Vaso con filtro de pintura 600cc

Regulador de abanico

Cabezal pulverizador de elevada atomización

Pico y aguja de acero inoxidable

Tratamiento de niquelado químico interno y externo.

Apto para uso con pintura a base de agua

Apto para medidor digital (ver modelos disponibles)



Manómetro digital  
Cód. 90891 700 64.

Regulador de aire

Regulador de pintura

### QUE ES LA TECNOLOGÍA HPS?

HPS es un nuevo sistema de alta atomización, por el que puede obtenerse una eficiencia de transferencia igual o superior al sistema HVLP, trabajando a presiones de aire como las de una pistola de pulverización tradicional.

### Fácil de usar

Con el sistema HPS se puede trabajar a varias presiones y por lo tanto es perfectamente adaptable a distintos tipos de productos de pintura y a los hábitos del pintor; el método de uso es el mismo que para una pistola de pulverización tradicional.

### Una mejor capacidad de transferencia de material.

Desde el 65% que ofrecen en general las pistolas con sistema HVLP hasta un máximo de un 75% y en algunos casos con la posibilidad de llegar hasta el 80% de transferencia.

TECNOLOGÍA  
**HPS**

## PISTOLA DE PINTAR CON COPA PRESURIZADA

**Pistola con copa superior metálica presurizada, para productos de alta viscosidad.**

**Pistola de pintar con copa presurizada - Pico 1,5 mm  
Cód. 90891 700 4**

**No necesita tanques a presión o bombas ya que es el suministro de aire de la pistola el que presuriza la copa.**

**Con regulador de aire para garantizar una atomización perfecta de cualquier pintura de alta viscosidad en todo tipo de superficies.**

**Con válvula de seguridad para evitar el riesgo de sobrepresión.**

### Con tecnología HPS

HPS es un nuevo sistema de alta atomización, por el que puede obtenerse una eficiencia de transferencia igual o superior al sistema HVLP, trabajando a presiones de aire como las de una pistola de pulverización tradicional.

### Fácil de usar

Con el sistema HPS se puede trabajar a varias presiones y por lo tanto es perfectamente adaptable a distintos tipos de productos de pintura y a los hábitos del pintor; el método de uso es el mismo que para una pistola de pulverización tradicional.

### Una mejor capacidad de transferencia de material.

Desde el 65% que ofrecen en general las pistolas con sistema HVLP hasta un máximo de un 75% y en algunos casos con la posibilidad de llegar hasta el 80% de transferencia.

### Repuestos

Kit pico y aguja 1,3mm

**Cód. 90891 700 61**

Kit pico y aguja 1,5mm

**Cód. 90891 700 62**

**Regulador válvula de seguridad**



### Datos técnicos

Presión de operación	2,5 bar
Presión máxima	6 bar
Consumo de aire	220 l/min
Tamaño de boquilla	1,5
Capacidad del vaso	600 cc
Entrada de aire	1/4"
Peso	0,93 kg
Máximo nivel de ruido	a 0,5 m posterior 75dBA a 1 m lateral 79 dBA

### Aplicaciones:

Ideal para la industria de la madera y el sector automotriz.

Para pinturas de alta viscosidad: altos sólidos, UHS, pinturas a base de agua, primer 2K

### Accesorios:

