

# Nueva gama de pistolas DeVilbiss especialmente diseñadas para los mercados de Yachting y embarcaciones de recreo.

La pistola **Cspray**  
**DEVILBISS**

## DeVilbiss Cspray supera todo lo demás

Una vez que pruebe la pistola Cspray, se dará cuenta inmediatamente que esta pistola es única en su uso y calidad de pulverización. DeVilbiss ha trabajado con las empresas manufactureras más importantes de "pintura yacht", para el desarrollo de la Cspray con el requisito para la aplicación de pinturas y acabados que requieren la adquisición de embarcaciones de recreo, de yacht, de super-yacht y la renovación. Las pistolas Cspray de presión y de gravedad proporcionan un acabado de calidad, gracias a su tecnología de atomización sin precedentes CDT (Critical Droplet Technology).

**CONTACTENOS HOY PARA RESERVAR UNA DEMOSTRACIÓN GRATUITA!**

Kit de pistola a presión, PVP

**425.00€**

Kit de pistola a gravedad, PVP

**455.00€**



- Producida en colaboración con los principales fabricantes de pintura.
- Los nuevos cabezales de aire proporcionan un mejor acabado con pinturas de nueva tecnología de atomización del CDT (Critical Droplet atomisation Technology).
- Boquillas, agujas y conductos de fluido de acero inoxidable de serie.\*
- Mango curvado y ergonómico - Significativa reducción de la fatiga del operario.
- El diseño de la pistola es más ligero, gracias a su gatillo más flexible y su mejor flujo de aire

\*Sólo para pistola a presión

**Todas estas ventajas hacen Cspray la mejor pistola para todas las aplicaciones de Yachting!**

# La pistola **Csray** **DEVILBISS**®

Las pistolas Csray se benefician de la calidad de fabricación DeVilbiss con los mejores materiales y componentes para asegurar una vida fiable y duradera en todos los mercados industriales. Además, los cabezales de aire CDTG CDT se dedican exclusivamente a la gama de pistola Csray. Son fabricados y certificados por DeVilbiss, lo que garantiza un rendimiento óptimo y una mayor calidad de la atomización. Esto significa que el cabezal de aire CDT ha sido probado para pintar en 12 ángulos de posición diferentes. Cada posición se compara entonces con los criterios de la ingeniería de pulverización y con los siguientes parámetros:

- El ancho del chorro,
- La forma del chorro,
- Distribución homogénea de las gotas en el cono de pulverización,
- Concentricidad de la anchura del chorro y del eje de la aguja.

## El Csray se utiliza para:

- ✚ Las pinturas de base solvente o agua, mono o bi-componentes.
- ✚ Sólidos pinturas.
- ✚ Barnices y acabados.
- ✚ Acabados metalizado y efecto perla.
- ✚ Las pinturas y primers.
- ✚ El antifouling.



Cabezal de aire - Nº Ref. y tipo	Consumo de aire	Presión de entrada aire Bar (psi) recomendada	Caudal fluido típico	Amplitud del abanico típica
Cabezal de aire a presión CDT	540 l/min (19.1 scfm)	3.5 bar (50 psi)	200-500 cc/min	430 mm
Cabezal de aire gravedad CDTG	345 l/min (12.3 scfm)	3 bar (45 psi)	200-300 cc/min	300 mm
<b>Referencia ADVANCE HD KIT PISTOLA A PRESION</b>			<b>ADV-PCDT-10</b> (1.0mm boquilla & cabezal de aire CDT)	
			<b>ADV-PCDT-12</b> (1.2mm boquilla & cabezal de aire CDT)	
<b>Referencia ADVANCE HD KIT PISTOLA GRAVEDAD</b>			<b>ADV-GCDT-12</b> (1.2mm boquilla & cabezal de aire CDTG)	
			<b>ADV-GCDT-16</b> (1.6mm boquilla & cabezal de aire CDTG)	



Cabezal de aire para presión CDT

Para obtener información técnica adicional, por favor consulte el Boletín de Servicio Advance HD.

Nuestros precios no incluyen i.v.a. ni portes.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO