

TROPHY AA 1600 & 4400 DE BINKS

Pistolas de pulverización Airless asistidas por aire

HIGH PRESSURE MANUAL SPRAY GUNS



Pistola de pulverización Airless asistida por aire liviana

Atomización de alta calidad requerida por las industrias de acabado

Cuerpo pistola robusto, de material forjado que garantiza máxima resistencia y mayor duración

Tratamiento de la pistola Quick-Clean™ para garantizar operaciones rápidas de limpieza y mantenimiento

Amplia gama de boquillas planas, para acabado fino y reversibles



TROPHY AA 1600 & 4400 DE BINKS

Pistolas de pulverización Airless asistidas por aire

La nueva pistola Trophy AA Airless asistida por aire de Binks es el resultado de experiencia, diseño y tecnología. Diseñada para manejar las aplicaciones más complejas, la pistola Trophy AA ha sido diseñada para garantizar la más alta calidad de pulverización, aumentar la eficiencia, reducir el tiempo de inactividad y respetar el medioambiente, mientras satisface las necesidades de ligereza, ergonomía y confort del operador.

Con la nueva gama de cabezales de aire AA10+ y la innovadora junta de la boquilla reemplazable, la pistola Trophy AA de Binks se coloca en la cima de la clasificación de las pistolas de pulverización Airless asistidas por aire. La presión sobre el gatillo requiere poco esfuerzo y proporciona un mejor control de la pistola, lo que reduce en gran medida la fatiga del operador y el riesgo de LSR.



REVESTIMIENTOS Y APLICACIONES TIPOS

Apropiada para estos fluidos:

- Recubrimientos a base de disolvente o agua,
- Tintes, barnices y lacas,
- Tintas y colorantes,
- Selladores e imprimaciones,
- Pinturas sintéticas e esmaltes
- y muchos más...



MADERA



INDUSTRIA NAVAL



VEHÍCULOS AGRÍCOLAS Y TODOTERRENO



INDUSTRIA MILITAR



BARRILES Y CONTENEDORES

- Pistola ligera con empuñadura ergonómica que reduce el estrés y la fatiga del operador
- Gatillo más suave para reducir el esfuerzo y el riesgo de LSR
- Aguja "en línea" de fácil desmontaje reduce el tiempo de mantenimiento
- La remoción del gatillo con una sola herramienta acelera los tiempos de montaje y desmontaje
- El prensaestopa ajustable puede apretarse sin desmontar
- Cabezales de aire de aluminio anodizado con protección anticorrosión
- Las tecnologías de atomización HVLP y LVMP ofrecen numerosos tipos de pulverización
- El porta boquilla reversible permite eliminar eventuales atascos de modo rápido y simple



Boquilla plana

Boquilla de alta calidad para obtener una atomización uniforme



Boquilla reversible

Reduce el tiempo de parada causado por atascos en la boquilla



Boquilla para acabado fino

Pre-orificio para optimizar la distribución de las partículas



Dos modelos de presión disponibles:

- **Trophy AA 1600 (110 bar / 1600psi)**
con junta PEEK
Ideal para aplicaciones sobre madera, metal,
vehículos comerciales y la industria aeroespacial.
- **Trophy AA 4400 (303 bar / 4400psi)**
con junta de carburo de tungsteno
Para aplicaciones de fluidos de alta viscosidad
y industriales pesadas.



Menos esfuerzo en el gatillo
y accionamiento más
confortable



Nueva junta de la boquilla
reemplazable

TROPHY AA 1600 & 4400 DE BINKS

Pistolas de pulverización Airless asistidas por aire

CARACTERÍSTICAS

	Trophy AA 1600	Trophy AA 4400
Presión de fluido máx.	110 bar (1600 psi)	303 bar (4,400 psi)
Presión entrada del aire máx.	7 bar (105 psi)	7 bar (105 psi)
Material cuerpo pistola	Aluminio forjado	Aluminio forjado
Material pasajes fluido	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Material junta	PEEK	Carburo de tungsteno
Racor entrada fluido	1/4" NPS (m)	1/4" NPS (m)
Racor entrada aire	1/4" BSP / NPS (m)	1/4" BSP / NPS (m)



REFERENCIAS PARA LA PISTOLA TROPHY AA 1600

Referencia artículo	Cabezal de aire	Tecnología	Boquilla	Material junta
1600-HF0000	AA10+	HVLP	-	PEEK
1600-HF1310	AA10+	HVLP	1310	PEEK
1600-HF1510	AA10+	HVLP	1510	PEEK
1600-HF1514	AA10+	HVLP	1514	PEEK
1600-HT0000	54-5924-k Boquilla reversible	HVLP	-	PEEK
1600-HT0613	54-5924-k Boquilla reversible	HVLP	613	PEEK
1600-HF0615	54-5924-k Boquilla reversible	HVLP	615	PEEK

REFERENCIAS PARA LA PISTOLA TROPHY AA 4400

Referencia artículo	Cabezal de aire	Tecnología	Boquilla	Material junta
4400-H10000	AA10	HVLP	-	Carburo de tungsteno
4400-H20000	AA10+	HVLP	-	Carburo de tungsteno
4400-HF0000	9X-H+	HVLP	-	Carburo de tungsteno
4400-LF0000	9X-L	LVMP	-	Carburo de tungsteno
4400-HT0000	54-5924-k Boquilla reversible	HVLP	-	Carburo de tungsteno
4400-LT0000	54-5924-k Boquilla reversible	LVMP	-	Carburo de tungsteno

JUNTAS DE RECAMBIO PARA BOQUILLAS ESTÁNDAR

Referencia artículo	Denominación
RS-5000-K5	Paquete de 5 piezas
RS-5000-K10	Paquete de 10 piezas



Kits bomba/pistola

Nuevos kits completos Airless asistidos por aire con bombas MX, pistolas Trophy AA y tubos de Binks están disponibles. Para más informaciones, consultar documento correspondiente.

Para más información técnica, consulte el boletín de servicio de las pistolas Trophy AA 1600 & 4400 de Binks.



SOLUTIONS FOR YOUR WORLD

www.carlisleft.com

World Class Manufacturers of: | Process Controls | Curing & Conveying
Electrostatics | Fluid Handling | Powder Coating | Atomisation

Carlisle Fluid Technologies UK
Ringwood Road, Bournemouth, Dorset
England BH11 9LH

Tel: +44 (0)1202 596264
Tel: +33 (0)7 84 37 97 03
Email: marketing-fr@CarlisleFT.eu

©2017 Carlisle Fluid Technologies (UK) Ltd.
Models and specifications subject to change without notice. All rights reserved.

JR - 03.18 - E