



## Xcite Light Equipamiento

Designation	Pressure bar (psi)	Aircap	Swivel fitting	Tip	Seat	Sales Area	Part number
XCITE™ LIGHT GUN 60	60 (870)	VX 124	-	TBD	ACETAL	Worldwide	135725020
XCITE™ LIGHT GUN 120	120 (1740)	VX 124	-	TBD	SST	Worldwide	135725120
GUN, XCITE LIGHT, 60 BAR, C/W AIRCAP, TIP	60 (870)	VX 124	-	TBD	ACETAL		668725000

## Accesorios

Designation	Adjustable fan pattern	Length	Internal ø	Max operating pressure	Fitting	Filter screen	Part number
WHIP END HOSE	-	1.6 m (5 ft)	4.8 mm (3/16)	120 bar	1/2 JIC		050450854
WHIP END HOSE	-	1.6 m (5 ft)	3.2 mm (1/8)	120 bar	1/2 JIC		050451051
VX124 AIRCAP WITH GUARD	No						132725055
INLINE FLUID FILTER	-			200 bar	MM 1/2 JIC	#6	155010000

## Kit

Designation	Pressure bar (psi)	Aircap	Tip	Seat	Sales Area	Part number
Spraypack 10C18 + Xcite™ Light + tip without filter	60 (870)	VX 124	06.094	ACETAL	Worldwide	151665820
Spraypack 10C18 + Xcite™ Light + tip + inline filter	60 (870)	VX 124	06.094	ACETAL	Worldwide	151665810
Spraypack 15C25 + Xcite™ Light + tip + filter	90 (1300)	VX 124	09.114	SST	Worldwide	151140600
Spraypack 15C50 + Xcite™ Light + tip + filter	90 (1300)	VX 124	12.114	ACETAL	Worldwide	151143600
SYSTEM, 10-C18, W/M, XCITE LGT 60B, 5G, ERGO, 09-114	60 (870)	VX 124	09-114	ACETAL	North America	668665950
SYSTEM, 10-C18, W/M, XCITE LGT 60B, 5G, ERGO, 09-114, INLINE FTR	60 (870)	VX 124	09-114	ACETAL	North America	668665951
SYSTEM, 10-C18, C/M, XCITE LGT 60B, 5G, ERGO, 09-114	60 (870)	VX 124	09-114	ACETAL	North America	668665952
SYSTEM, 10-C18, C/M, XCITE LGT 60B, 5G, ERGO, 09-114, INLINE FTR	60 (870)	VX 124	09-114	ACETAL	North America	668665953
SYSTEM, 10-C18, T/P, XCITE LGT 60B, 1G, ERGO, 09-114	60 (870)	VX 124	09-114	ACETAL	North America	668665954
SYSTEM, 10-C18, T/P, XCITE LGT 60B, 1G, ERGO, 09-114, INLINE FTR	60 (870)	VX 124	09-114	ACETAL	North America	668665955

## Xcite Light

Pistola Manual Airmix®

Airmix® / Pistola manual



LA PISTOLA MANUAL AIRMIX® MÁS LIGERA DEL MERCADO!

- Excelente calidad de acabado Airmix®
- Alta tasa de transferencia: hasta 86%
- Diseñada para tener la mejor maniobrabilidad



AGRICULTURA



CONSTRUCCIÓN



INDUSTRIA



TRANSPORTE



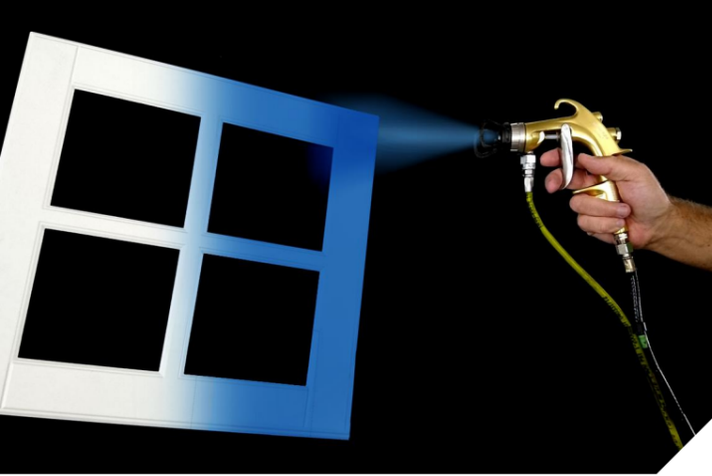
MADERA

Mercados

# Xcite Light

## Pistola Manual Airmix®

La pistola manual Airmix® Xcite™ Light destaca por su ligereza, simplicidad y maniobrabilidad. Para obtener los máximos beneficios, esta pistola está disponible en dos versiones: 60 bar y 120 bar (870 psi y 1740 psi).



## Tecnología



SAMES KREMLIN creó Airmix® en 1975. Airmix® es una tecnología de pulverización intermedia que combina la calidad de acabado del Aerográfico con la productividad del Airless y en la actualidad es el estándar industrial para la atomización a media presión.

- La pistola de pulverización manual Airmix® Xcite™ Light destaca por: Ligereza: reducción del 30% del peso sin comprometer el equilibrio perfecto de la pistola.
- Maniobrabilidad para un fácil acceso a áreas traseras o formas complejas.
- Concepto listo para pulverizar "Ready to spray": sin ajuste de abanico - el ancho del abanico está predeterminado por el tamaño de la boquilla instalada en la pistola.

La tecnología de pulverización Airmix® es el mejor compromiso entre la productividad y la calidad del acabado para un mínimo desperdicio de material.

BENEFICIOS POR CADA TECNOLOGÍA	Tasa de Transferencia	Calidad Atomización	Caudal
Pulverización Aerográfica	☆☆☆	☆☆☆☆	☆
Pulverización Airmix®	☆☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
Pulverización Airless	☆☆☆	☆	☆☆☆☆

## Tabla de datos técnicos

Descripción	Valor	Unidades
Presión máxima de producto	60 - 120 (870 - 1740)	bar (psi)
Presión máxima de aire	6 (87)	bar (psi)
Presión de aire recomendada (min)	0.7 - 3 (11.6 - 43)	bar (psi)
Consumo de aire	4.8 - 7.2 (2.8 - 4.2)	m3/h (cfm)
Eficiencia de transferencia	86	%
Temperatura máxima de producto	50 (122)	°C (°F)
Entrada de aire	M 1/4" NPS	
Entrada de producto	1/2" JIC (#5)	
Sistema de seguridad del gatillo	♦	
Barniz de aluminio forjado	♦	
Acero inoxidable, Teflon, partes envueltas de carburo	♦	
Peso	385 (13.5)	g (oz)
Esfuerzo de gatillo	9.8 - 13.7 (2.2 - 3.1)	N (lbs)

## Prestaciones

- 1 Alto caudal para producciones elevadas.
- 1 Tasa de transferencia constante.
- 2 Calidad de acabado precisa e insuperable.
- 3 Eliminación de la fatiga del operario gracias a que la pistola es ligera y flexible.

## Productividad

- 1 Calidad de acabado constante sin ajustes de abanico.
- 1 Óptima calidad de pulverización de pintura a partir de 30 bar (435 psi).
- 3 Diseño compacto con tuberías flexibles conectadas directamente a la pistola de pulverización para facilitar la maniobrabilidad.
- 4 Fácil ajuste del abanico de pulverización horizontal y vertical gracias a la función de ajuste EZ del cabezal VX124 Airmix®.
- 5 Bloqueo del gatillo y protección del cabezal para la seguridad del operario.

## Durabilidad

- 6 Cuerpo anodizado para una resistencia excelente al desgaste.
- 7 Sellado doble de cartucho y boquilla para una alta velocidad de disparo y evitar el retorno de pintura en el circuito de aire.
- 8 Paso de producto optimizado y de acero inoxidable que permite la aplicación de la mayoría de materiales.
- 9 Las boquillas originales, fabricadas con el carburo más duro del mundo, garantizan la mayor durabilidad.
- 10 Sellado PTFE y empaquetaduras de carburo para un largo uso.

## Descripción

