

	FICHA TÉCNICA	Versión: 00
	IK e 15 BS	Fecha: 26.02.24



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- El pulverizador IK e 15 BS es un pulverizador de espalda a batería fabricado bajo altos estándares de calidad, robustez, fiabilidad y seguridad. Ofrece una solución profesional de pulverizado gracias a su fácil manejo, sencillez en el mantenimiento y duración de su batería.

CARACTERÍSTICAS

PULVERIZADOR ELÉCTRICO A BATERÍA

Limpieza y desinfección
Epidemias y Control de Virus
Control de plagas

NO ÁCIDOS

MAX.
21x

180 - 315L
 47-83 gal (US)



	FICHA TÉCNICA	Versión: 00
	IK e 15 BS	Fecha: 26.02.24

BOTÓN CON CONTROL ELECTRÓNICO PARA MODOS LIMPIEZA DESINFECCIÓN Y CONTROL DE PLAGAS



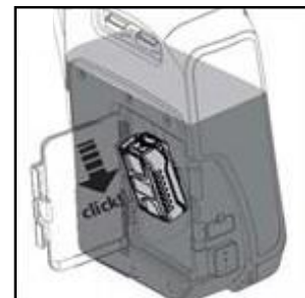
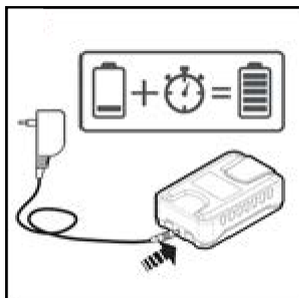
MÁS CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS BATERÍA

Batería de litio de 18V de larga duración, con indicador de carga en la máquina y cargador.

Carga: 4 horas

Duración: Depende de la boquilla usada, se traduce en USO por tanques llenos.



DURACIÓN DE LA BATERÍA

POSICIÓN I	BAR - PSI	2 bar - 30 psi	2 bar - 20 psi	1.5 bar - 30 psi	1.5 bar - 20 psi
		F	F	VF	F
		Ø 0.5m -1.6ft	2-3m - 6.5-9.8ft	1.5m - 5ft	Ø 0.5m -16ft
	L/min - GPM	0.75L/min - 0.2gpm	0.75L/min - 0.2gpm	0.9L/min - 0.23gpm	0.9L/min - 0.23gpm
		225l - 60 U.S. Gals	225l - 60 U.S. Gals	325l - 85 U.S. Gals	325l - 85 U.S. Gals
		15u	15u	21u	21u
	m ² /15 L ft ² /15 L	660m ² -6458 ft ²	3000m ² -32291 ft ²	1500m ² -16145 ft ²	500m ² -5382 ft ²
POSICIÓN II	BAR - PSI	4 bar - 60 psi	4 bar - 60 psi	3 bar - 45 psi	3 bar - 45 psi
		F	VF	F	F
		Ø 0.5m -1.6ft	2-3m - 6.5-9.8ft	1.5m - 5ft	Ø 0.5m -16ft
	L/min - GPM	1L/min - 0.26gpm	1L/min - 0.26gpm	1.2L/min - 0.3gpm	1.2L/min - 0.3gpm
		180l - 47 U.S. Gals	180l - 47 U.S. Gals	216l - 57 U.S. Gals	216l - 57 U.S. Gals
		12u	12u	14u	14u
	m ² /15 L ft ² /15 L	450m ² - 4305 ft ²	2250m ² - 2421 ft ²	1125m ² - 12109 ft ²	375 m ² - 4036 ft ²

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	IK e 15 BS
PESO NETO VACÍO	4,3 kg / 9,5 lb
PESO NETO LLENO	19,3 kg / 42,5 lbs
PESO BRUTO	5,1 kgs / 11,2 lbs
CAPACIDAD NOMINAL	15 L – 4 U.S. Gal
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	5,5 bar / 80 psi
VOLUMEN RESIDUAL	$\leq 60 \text{ ml} / 2 \text{ O z}$
BOMBA FLUJO ABIERTO	2 L/ min – 0,53 GPM (US)
BATERÍA (Litio-Ion)	18V – 2,6 Ah
CARGADOR	
Entrada	100/240 VAC 1A 50/60 Hz
Salida	21 V DC 1A
TIEMPO DE CARGA MÁXIMO	4 horas
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	5 – 40°C / 41 – 104 °F

CORREA TIPO MOCHILA ALCOLCHADAS



Correas acolchadas y ajustables con cierre en pechera

LANZA Y MANILLA DE ACERO INOXIDABLE



DEPÓSITO TRANSLÚCIDO DE 15L



AGARRE PARA LANZA

