

Pistola para el embalaje económico mediante retracción con film de polietileno de cargas paletizables, ideal para cualquier objeto de grandes dimensiones o irregular: muebles, escaleras, barcos, máquinas industriales.

ER 65



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fuente de energía
- Presion de trabajo (bar)
- Rango de potencia (Kw)
- Diametro inyector (mm)
- Caudal (Kg/h)
- Peso (Kg)
- Consumo aire m3 / h
- Seguridad
- Exceso de caudal
- Reflector térmico

	ER 40	/	ER 65
· Fuente de energía	Propano		Propano
· Presion de trabajo (bar)	1,5 a 3,5		1,5 a 3,5
· Rango de potencia (Kw)	24 a 44		37 a 66
· Diametro inyector (mm)	1		1,3
· Caudal (Kg/h)	1,7 a 3,2		2,6 a 4,8
· Peso (Kg)	aprox 1,2		aprox 1,2
· Consumo aire m3 / h	28 a 45		48 a 72,2
· Seguridad	Prot. empunadura Hombre muerto		Prot. empunadura Hombre muerto
· Exceso de caudal	Disp. seg. manoreductor		Disp. seg. manoreductor
· Reflector térmico	○		●
	<83		85 a 88

● STANDARD ○ OPCIONAL — NO DISPONIBLE

Aparatos Manuales

Envoltura retráctil