

# IK MULTI 6 - IK MULTI 9 - IK MULTI 12



**EXTRAS  
INCLUIDOS:**



Juntas y materiales resistentes a la mayoría de ácidos y disolventes, así como a los agentes químicos más empleados en el mundo de la industria, la automoción y la limpieza profesional • Válvula de seguridad a 3 bar con opción de despresurización • Depósito traslúcido con indicador de nivel • Embudo integrado en depósito • Manilla de apertura y cierre metálica • Filtro en la lanza • Enrolla mangueras • Posibilidad de adaptación de alargadera de 50 cm • Correa para transporte en bandolera • Boquilla cónica regulable. Kit de dos boquillas regulables y codillo con boquilla abanico de serie • Incluye una manguera supletoria para ácidos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	IK MULTI 6	IK MULTI 9	IK MULTI 12
CAPACIDAD TOTAL	6 l. - 1,58 U.S. Gals.	8 l. - 2,11 U.S. Gals.	10 l. - 2,64 U.S. Gals.
CAPACIDAD ÚTIL	4 l. - 1,06 U.S. Gals.	6 l. - 1,58 U.S. Gals.	8 l. - 2,11 U.S. Gals.
LITROS/MIN. 3 BAR	0,50 l/min. - 1 pint/min.	0,50 l/min. - 1 pint/min.	0,50 l/min. - 1 pint/min.
PESO BRUTO	1,72 Kg - 3,78 lbs.	2,00 Kg - 4,40 lbs.	2,23 Kg - 4,91 lbs.
PESO NETO	1,47 Kg - 3,23 lbs.	1,72 Kg - 3,78 lbs.	1,93 Kg - 4,25 lbs.

## CARACTERÍSTICAS LOGÍSTICAS

	IK MULTI 6	IK MULTI 9	IK MULTI 12
VOLUMEN POR UNIDAD	0,015 m <sup>3</sup>	0,019 m <sup>3</sup>	0,023 m <sup>3</sup>
MEDIDAS EMBALAJE	18 x 18,5 x 46,5 cm.	19 x 19 x 53 cm.	19 x 19 x 63 cm.
UNIDADES/M <sup>3</sup>	58 u.	52 u.	43 u.
CÓDIGO	8.38.11.901	8.38.11.911	8.38.11.921