

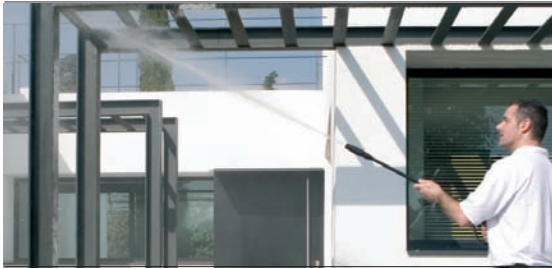
# Hidrolimpiadoras **agua fría** Semi-profesional **G 160 X OT**



## Características generales

Manejable y fácil de transportar gracias a las 2 ruedas traseras de grandes dimensiones, esta máquina se presenta en posición vertical para optimizar, además de las prestaciones y consumos, también el espacio.

La máquina es funcional, estéticamente agradable y se presta a cualquier aplicación. Dos portaccesorios integrados para la lanza y la pistola.



## Características técnicas

Código	Modelo	Presión máx. (bar)	Caudal (l/h)	Temperatura máx. entrada agua (°C)	Potencia (W)		Depósito detergente (l.)	Peso (kg)	P.V.P. €
					1-230V-50HZ	3-400V-50HZ			
AP 1 IIDAF 92063	G 160 X OT	160	550	60	3000	-	2 x 1,5	24	

## Equipamiento



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	1	P.V.P. €
1 Pistola BIT 1/4" M-M22 x 1,5	IKTRI 93548	•	
2 Manguera alta presión 12 m TE 1/4" 210 bar	ITBAP 93476	•	
3 Lanza con boquilla abanico y presión regulable*	ILCPR 93174	•	
4 Lanza con boquilla turbo TRB TTR16 D.1,30	ILCPR 93175	•	

3\*MRG-T10-1.25



Integra cómodos soportes para la lanza, pistola y recogedor de manguera, para tenerlo siempre todo al alcance de la mano.  
Enrollador de manguera como dotación estándar.

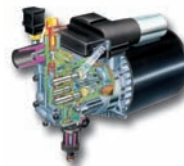
## Características generales



Mando a distancia paro-total (TST) que para la máquina cuando se cierra la pistola con el consiguiente ahorro energético.



Empuñadura con prolongación atérmica; manguera para alta presión, con empalmes roscados, lanza con cabezal conmutación alta/baja presión y regulación del chorro de agua y una boquilla turbo.



Bomba axial de 3 pistones de acero y cabezal de latón: buenos rendimientos, escaso ruido y vibraciones reducidas.  
Motor eléctrico servicio continuo con protección térmica. No necesita mantenimiento.



Gracias al sistema especial de inyección del producto químico y a los dos depósitos que incorporan estas máquinas, es posible distribuir dos tipos de detergentes diferentes y dosificar la cantidad deseada. El producto químico se suministra cómodamente desde la lanza, en baja presión.