

# PARTENZE DEPARTURES



## C100

**Lava-seca pavimentos fuerte y segura.**

Disponibile con alimentazione a gasolina o a gas: con cepillos a disco o con cepillos contro-rotantes con una pista de trabajo de 100 cm





## C100G/GS.

### Apta para la limpieza profunda y de mantenimiento de grandes superficies cubiertas

C100 está equipada con dos cepillos cilíndricos que pueden desplazarse lateralmente, y es indicada para tratar superficies donde se requiere una limpieza sumamente eficaz. Lava y seca una superficie de hasta 6500 m<sup>2</sup>/h con una única pasada. La máquina dispone de un sistema para el desplazamiento de la bancada hacia la derecha de 150 mm, para lavar a lo largo de paredes y estanterías. En caso de obstáculos, el retroceso y el reestablecimiento de la posición original

son automáticos. Su gran autonomía de funcionamiento está garantizada por la gran capacidad de los depósitos, que permiten utilizar 265 litros de solución detergente. El promedio del flujo de agua suministrado permite a la máquina funcionar durante una hora sin interrupción. Además, la facilidad con que se efectúa el abastecimiento del depósito con solución detergente y el vaciado del depósito de recolección, ayudan aún más a recuperar los tiempos entre ciclo y ciclo de lavado.



C100G GPL

C100GS GPL

# C100

## versión de barrido y lavado

C100 está equipada con una bancada que barre, lava y seca con una única pasada, recogiendo la suciedad en un recipiente extraíble.

Es apta para grandes superficies (sitios públicos) donde es necesario realizar un mantenimiento continuo, optimizando los ciclos de trabajo.



C100GS - El cajón de recolección de los residuos sólidos es fácilmente extraíble sin el uso de herramientas, para poder ser vaciado cómodamente



C100GS - La máquina está equipada con un cepillo lateral extraíble que encausa la suciedad hacia los cepillos cilíndricos. En presencia de esquinas e irregularidades de la pared, la máquina se regula automáticamente gracias a una articulación al tal efecto



El sistema con rueda motriz anterior garantiza una excelente maniobrabilidad durante el trabajo



C100G - La bancada de lavado puede desplazarse lateralmente para facilitar la limpieza a lo largo de paredes y de estanterías.  
Bancada de lavado con dos cepillos planos que permiten una pista de lavado de 1 metro



C100G - La posición de todos los mandos y dispositivos de control constituye un factor determinante para facilitar el empleo de la máquina. Ha sido aplicado especial cuidado a los sistemas de seguridad. El freno de emergencia puede accionarse muy fácilmente



C100G - Motor Honda de 2 cilindros, enfriado por agua, muy silencioso. El acceso al hueco del motor es muy sencillo



DATOS TECNICOS		C100G (gpl-gasolina)	C100GS (gpl-gasolina)
Cabida cajón de recogida	litros	-	40
Anchura boquilla aspiración	mm	1240	1230
Desplazamiento lateral bancada	mm	150	-
Cepillos plan Ø (núm.)	mm	510 (2)	-
Cepillo lateral Ø	mm	-	280
Cepillos cilíndricos Ø (núm.)	mm	-	150-280x980 (2)
Revoluciones cepillos	rev./min.	180	1000-530
Revoluciones cepillo lateral	rev./min.	-	200
Motor cepillos	Voltios/Vatios	36/2000	36/1500
Motor cepillo lateral	Voltios/Vatios	-	36/150
Motores aspiración (núm.)	Voltios/Vatios	36/670	36/670 (2)
Motor tracción	Voltios/Vatios	36/1700	36/1700
Potencia motor	Kw	9,6	9,6
Depresión aspirador	mbar	190	190
Velocidad de avance	km/h	0÷6,5	0÷6,5
Pendiente máximo superable	%	10	10
Diámetro de viraje	mm	2800	2800
Baterías	V/Ah C5	-	-
Peso baterías	kg	-	-
Motor endotérmico	cilindros/HP	2 (Honda)/13	2 (Honda)/13
Cilindrada	cm <sup>3</sup>	360	360
Enfriamiento	-	Líquido	Líquido

	Anchura de trabajo mm	Presión cepillos	Alimentación Voltios Tracción	Tanque solución litros	Tanque recuperación litros	Capacidad de trabajo hasta m <sup>2</sup> /h	Dimensiones máquina Lxhxa mm	Peso kg
C100G  (gpl-gasolina)	1000	150	36/aut.	265	280	6500	2040 1900 1120	620
C100GS  (gpl-gasolina)	1000	85	36/aut.	265	280	6500	2050 1900 1120	715

Esta máquina ha sido fabricada según las normas 98/37 CEE, 73/23 CEE, 89/336 CEE y sucesiva modificación 92/31 CEE, Aplicando las normas técnicas EN 60335-1, EN 292.



Todas las partes en acero de la máquina son tratadas con sistemas de protección que garantizan la larga duración y resistencia a la oxidación.

**REFERENCIAS:**

Máquina para uso industrial

Máquina con alimentación con gas

H - Máquina de gasolina

