



**Barredoras versátiles y confortables:  
ilimpiar nunca ha sido tan fácil!**

**Tienen una pista de trabajo de hasta 112 cm (con 2 cepillos laterales)**

**CS700/800 son barredoras muy simples de utilizar, idóneas para la limpieza de espacios comerciales e industriales de hasta 10.000 m<sup>2</sup>**



CS700/800 B-H son barredoras operador a bordo de tracción automática, disponibles con alimentación a baterías o con motor de gasolina, realizadas en las versiones de 70 y 80 cm de pista de trabajo (cepillo central).

El modelo más grande de la gama con los dos cepillos laterales alcanza una pista de trabajo de 112 cm.

**Máxima sencillez de uso  
SIN COSTES AÑADIDOS  
PARA LA FORMACIÓN DEL OPERADOR**



Para empezar a trabajar desde el primer momento es necesario simplemente, girar la llave y comenzar

Mando de pedal para marcha Adelante/Atrás



Los cepillos central y laterales son bajados/levantados simplemente mediante 2 palancas



**PLUS** Numerosas son las ventajas que las barredoras CS700/800 pueden ofrecer:

- Precio de compra muy ventajoso,
- Alzaflap, accionable mediante el pedal correspondiente para agilizar la recogida de suciedad gruesa,
- Amplia superficie filtrante, hasta 6 m<sup>2</sup> con el modelo CS800,
- Sacudidor eléctrico de filtro con exclusión de la aspiración para limpiar el filtro y trabajar sobre superficies húmedas,
- Cepillo central en cúspide (de movimiento hidráulico en la versión de explosión) flotante y autoregistrante, queda siempre en contacto con el suelo.



**CS700 B  
Con descarga manual**

## CS700/800 B: hasta 4 horas de autonomía de trabajo

En la versión de batería, las diferentes funciones (como, por ejemplo, cepillos o tracción) son activadas por motores especialmente dedicados.

El consumo de energía es dosificado según el uso efectivo de cada función ofreciendo siempre, y en cualquier caso, el máximo rendimiento.

De esta manera, la autonomía puede llegar a las 4 horas, es decir, 20.000 m<sup>2</sup> limpiados sin emisiones.

La instalación hidráulica de la versión con motor de explosión (CS700/800 H) transforma este modelo en una versión con autonomía ilimitada.



### ¡Con CS700/800 la fiabilidad está asegurada!

En la versión de batería todo el compartimento batería/motores está aislado contra la infiltración de polvo y la instalación eléctrica tiene la máxima accesibilidad y está colocada en una zona protegida en la parte delantera de la máquina.

Las versiones con motor de explosión (CS700/800 H) están equipadas con una instalación hidráulica completa y no tienen fichas electrónicas.

Esto ofrece un aumento de la fiabilidad y garantiza la máxima tranquilidad al operar en situaciones de suciedad profunda.



### ¡Con CS700/800, resultados de limpieza inigualables!

La descarga del aire aspirado y filtrado se realiza a través de la rejilla situada en la parte trasera en una zona muy alta de la máquina. Esto permite no levantar el polvo depositado sobre la superficie alrededor de la máquina garantizando de esta manera resultados de limpieza óptimos.



Alzaflap, accionable mediante el pedal correspondiente para agilizar la recogida de suciedad gruesa



CS800 H  
Con sistema de descarga automática en altura

**iCon CS700/800, las operaciones de mantenimiento ordinario y extraordinario se desarrollan con la máxima sencillez!**



### **Amplia superficie filtrante: hasta 6 m<sup>2</sup> con el modelo CS800!**

Las barredoras CS700/800 están disponibles en la versión con filtro de panel o con filtro de bolsas de tela.

Este último permite obtener óptimos resultados de filtrado incluso en ambientes en los que la presencia de polvos finos es muy elevada.

Es muy fácil sustituir el sistema de filtrado para adaptar la máquina a los diferentes ambientes de trabajo.

### **El diseño esencial y lineal simplifica las intervenciones de mantenimiento de la máquina**



La sustitución de los cepillos central y laterales puede ser efectuada sin la ayuda de herramientas



La batería de arranque, en las versiones de motor (CS700-800 H) está colocada en el compartimento delantero y es fácil de inspeccionar

**Todos los componentes son fáciles de alcanzar,  
para llevar a cabo controles y mantenimiento en un instante**



FILTRO DE BOLSAS (FS)

**VERSIÓN DE MOTOR**  
Con sistema de descarga automática en altura

**VERSIÓN DE BATERÍA**  
Con descarga manual

**CS700/800 están disponibles bajo pedido en las versiones con uno o dos cepillos**

Fácil en la recarga de las baterías gracias a la posibilidad de tener el cargador de baterías a bordo (bajo pedido en versiones de batería)

FILTRO DE PANEL (FP)



Anchura de trabajo cepillo central:  
CS700 B-H 70 cm  
CS800 B-H 80 cm

Anchura de trabajo cepillo central  
+ 2 cepillos laterales:  
CS700 B-H 105 cm  
CS800 B-H 112 cm

Anchura de trabajo cepillo central  
+ 1 cepillo lateral:  
CS700 B-H 85 cm  
CS800 B-H 95 cm



# Configuraciones y datos técnicos



EQUIPAMIENTOS	CS700 B	CS700 H	CS800 B	CS800 H
<b>Grupo cepillos</b>				
Cepillo central en cúspide PPL	•	•	•	•
Cepillo central mixto acero	opcional	opcional	opcional	opcional
Cepillo lateral derecho PPL	•	•	•	•
2 cepillos laterales PPL (2SL)	opcional	opcional	opcional	opcional
Cepillo lateral mixto acero	opcional	opcional	opcional	opcional
Alzaflap	•	•	•	•
<b>Grupo de aspiración/filtración</b>				
Ventilador aspiración eléctrica	•	-	•	-
Ventilador aspiración	-	•	-	•
Sacudidor de filtro y cierre aspiración	•	•	•	•
Filtro de panel (FP) o de bolsas (FS)	•	•	•	•
Kit filtro de panel o bolsas	opcional	opcional	opcional	opcional
Depósito de recogida con vaciado manual	•	•	-	-
Depósito de recogida con elevación y descarga automáticos	-	-	•	•

EQUIPAMIENTOS	CS700 B	CS700 H	CS800 B	CS800 H
<b>Grupo tracción</b>				
Rueda motriz eléctrica	•	-	•	-
Rueda motriz hidráulica	-	•	-	•
Mando marcha adelante/atrás	•	•	•	•
Freno de servicio mecánico	•	•	•	•
Freno de estacionamiento	•	•	•	•
Alimentación motor Honda GX200	-	•	-	•
Batería 24 V (4x6)	opcional	-	opcional	-
Arranque eléctrico	-	•	-	•
<b>Accesorios</b>				
Contador de horas	•	•	•	•
Intermitente	opcional	opcional	opcional	opcional
Kit faros	opcional	opcional	•	•
Ruedas super elásticas	opcional	•	opcional	•
Nivel de carga de las baterías	•	-	•	-
Cargador de baterías a bordo 24 V/25 A	opcional	-	opcional	-
Techo de protección	opcional	opcional	opcional	opcional

DATOS TÉCNICOS		CS700 B	CS700 H	CS800 B	CS800 H
Velocidad de avance	km/h	0+6	0+6	0+6	0+6
Motor cepillo lateral	V/W	24/90	hidráulico	24/90	hidráulico
Motor tracción	V/W	24/400	hidráulico	24/400	hidráulico
Motor sacudidor de filtro	V/W	24/80	12/80	24/80	12/80
Motor de explosión	HP	-	5,5	-	5,5
Altura de descarga	m	-	-	1,3	1,3
Capacidad total del cajón de recogida	l	90	90	105	105
Superficie de filtración	m <sup>2</sup>	5	5	6	6
Baterías	(n.) V/Ah C5	(4) 6/210	-	(4) 6/210	-

CS700 B	850	1-2/400	24/electrónica	700	-	•	manual	6300	1600 1310 940	238
CS700 H	850	1-2/400	-/hidráulica	700	-	•	manual	6300	1600 1310 940	297
CS800 B	950	1-2/400	24/electrónica	800	-	•	eléctrico	6800	1600 1310 1080	322
CS800 H	950	1-2/400	-/hidráulica	800	-	•	eléctrico	6800	1600 1310 1080	381



Máquina para uso industrial



H - Máquina de gasolina



B - Máquina de batería con voltaje



professional people

Las máquinas han sido fabricadas según las normas 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE y a las normas IEC 60335-1 y IEC 60335-2-72.

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



COMAC spa  
Via Maestri del Lavoro, 13  
37059 Santa Maria di Zevio - Verona - Italy  
Tel. +39 045 8774222 - Fax +39 045 8750303  
on line: www.comac.it - e-mail: com@comac.it

Organización certificada Q.C.B. Italia ISO 9001:2008