

HONDA

Quitanieves



HONDA, SIEMPRE ATENTA A TUS NECESIDADES

Para limpiar la nieve sin esfuerzo

Durante más de 35 años, Honda ha estado produciendo quitanieves. Nuestro compromiso es garantizarte el mejor producto para obtener el mejor resultado. Nuestros quitanieves son reconocidos por nuestros clientes por su fiabilidad, rendimiento y calidad. Descubre todas nuestras gamas.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Transmisión hidrostática o manual



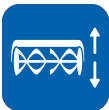
Embragues de dirección a partir de la serie 7



Control de la tolva de expulsión en una o dos etapas con ajuste eléctrico o manual



Ajuste de velocidad para optimizar el trabajo



Ajuste de la altura de la fresa



Arranque eléctrico o manual en la gama Honda GX



Tacción por ruedas u orugas

Turbina eficaz

Tamaño optimizado de turbina y patea (90 grados) para maximizar la expulsión de nieve manteniendo la velocidad del motor.



Carcasa de acero reforzado

Carcasa de la fresa de alta calidad y embudo de eyección.

Excelente tracción

La superficie extendida de contacto con el suelo y el diseño optimizado de la banda de rodadura de goma mejoran la tracción tanto en los modelos sobre ruedas como en los modelos con orugas.

Fresa serrada superior

Rompehielos sinfin para las condiciones más difíciles. Dientes de la fresa perpendiculares al suelo para un impacto máximo.

Raspador achafanado

Limpieza superior de nieve y hielo: el borde del raspador golpea la nieve y las capas de hielo sin deslizarse sobre él, ejerciendo presión hacia abajo.



UNA HISTORIA DE INNOVACIÓN

1980

Primer quitanieves autopropulsado doméstico



1984

Primer quitanieves Honda de doble etapa

1981

Primer quitanieves de oruga de Honda

1989

Introducción de la Transmisión Hidrostática de Honda

2001

Introducción de la primera fresa profesional de nieve

Elige el quitanieves Honda adecuado a tus necesidades

Hemos creado una gama de quitanieves adecuados para una amplia variedad de entornos y condiciones climáticas extremas. Para ayudarte a elegir el más adecuado para tus necesidades, hemos preparado esta guía. Para un asesoramiento aún más personalizado, no dudes en ponerte en contacto con tu distribuidor autorizado Honda más cercano.

UNA ETAPA



HS 650

HS 750 EMA

HS 750 EA



NIEVE LIGERA

Ligeros, manejables y fáciles de usar

Especialmente adecuados para la limpieza de caminos particulares y entradas a garajes.

ANCHO DE TRABAJO	ALTURA DE TRABAJO	ANCHO DE TRABAJO	ALTURA DE TRABAJO
52,0 cm	32,0 cm	50,0 cm	30,0 cm



Control manual de la tolva



Sinfin de goma

DOS ETAPAS SERIE 6



HSS 655 W

HSS 655 T

HS 655 TS



NIEVE MODERADA

Compactos y con un rendimiento inigualable

Adecuados para espesores de hasta 50 cm. Ideales para uso doméstico en zonas de nevadas ligeras o medias o para uso profesional en pequeñas extensiones.

ANCHO DE TRABAJO	ALTURA DE TRABAJO
55,0 cm	50,0 cm



Cambio de marchas



Control manual de la tolva



Arranque eléctrico*



Iluminación (HSS655 HTS)



* Arranque eléctrico sólo en modelo HS 655 TS



Confort

Varios aspectos ergonómicos se han incorporado en nuestros quitanieves

- Joystick de control de la tolva para controlar la posición y la orientación de la tolva de eyección
- Arranque eléctrico disponible, además del lanzador estándar que facilita el agarre de tu quitanieves
- Caja de cambios que permite una asombrosa potencia para un mejor control



Seguridad

Varios aspectos de seguridad se han incorporado en nuestros quitanieves

- Protección de perno de corte compensado para proteger el eje de accionamiento de la fresa
- Parada automática de la fresa que ayuda a proteger la máquina quitanieves de cuerpos extraños (Series 9 y 13)
- Sinfín montado sobre cojinetes de bolas para reducir la fricción
- Carcasa de acero reforzado

DOS ETAPAS
SERIE 7

DOS ETAPAS
SERIE 9



HSS 760 W

HSS 760 WD

HSS 760 T

HSS 760 TD

HSS 970 W

HSS 970 WD



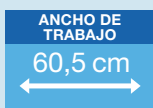
NIEVE MODERADA



NIEVE PESADA

Ideales tanto para uso doméstico como profesional

Pueden limpiar hasta 46 toneladas de nieve por hora y trabajar con espesores de hasta 55 cm.



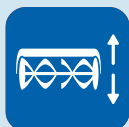
Transmisión hidrostática



Control del embrague



Joystick de control de la tolva de expulsión



Ajuste de la altura de la fresa**



Arranque eléctrico*

* Arranque eléctrico sólo en los modelos WD/TD
** HSS 760 T / TD

Para la limpieza rápida

Retiran fácilmente hasta 50 toneladas de nieve por hora y espesores de hasta 71 cm.



Transmisión hidrostática



Joystick de control de la tolva de expulsión



Ajuste de la altura de la fresa**

** HSS 970 T / TD



Control de lanzamiento

Esta funcionalidad exclusiva de Honda, presente en todos nuestros modelos de la Serie 7, redefine el uso de los quitanieves de fresa en el mercado. Permite al usuario despejar la nieve con precisión y velocidad, y realizar media vuelta sin esfuerzo, incluso en los espacios más pequeños.



Transmisión hidrostática

La transmisión hidrostática se activa a través de una palanca disponible en los quitanieves de las series 7, 9 y 13. Con una mano, puedes modular fácilmente la velocidad de avance y retroceso de tu quitanieves.

DOS ETAPAS SERIE 13



HSS 970 T

HSS 970 TD



HSS 1380 T

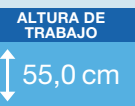
HSS 1380 TD



FUERTE

Capacidad de grandes extensiones

Eliminación de hasta 65 toneladas de nieve por hora, con un espesor de hasta 55 cm.



Control del embrague



Ajuste de altura de la fresa**



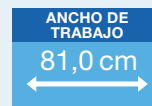
Parada automática de la fresa*



DE NIEVE FUERTE A MUY FUERTE

Hacen fáciles los trabajos más duros

Modelos capaces de eliminar hasta 65 toneladas de nieve por hora y con un espesor de hasta 55 cm.



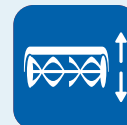
Transmisión hidrostática



Control del embrague



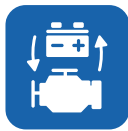
Joystick de control de la tolva de expulsión



Ajuste de la altura de la fresa



Parada automática de la fresa*



Híbrido

La tecnología híbrida exclusiva de Honda ofrece un rendimiento de eliminación de nieve sin igual, un consumo de combustible extremadamente bajo, emisiones reducidas y una disminución del nivel de ruido (hasta un 30%) y de vibraciones.



Inyección

El HSL 2511 E se beneficia de nuestro motor de inyección de dos cilindros, el primero en el mercado de los quitanieves. Esto significa una gran capacidad de eliminación de nieve de hasta 140 toneladas por hora. El motor de inyección garantiza el mismo nivel de rendimiento independientemente de la altitud.

DOS ETAPAS
SERIE HÍBRIDA

DOS ETAPAS
INYECCIÓN GASOLINA



HSM 1380i E/ZE

HSM 1390i ZE

HSL 2511 E



Ideales para áreas residenciales o resorts con mucha nieve.

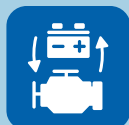
Bajo nivel de ruido, menor consumo de combustible, alto nivel de asistencia y extremadamente eficientes

Snowfighter

Como su nombre indica, el Snowfighter es una máquina diseñada para trabajar en los entornos más duros y difíciles, luchando contra la nieve

ANCHO DE TRABAJO 81,0 cm	ALTURA DE TRABAJO 51,0 cm	ANCHO DE TRABAJO 80,0 cm	ALTURA DE TRABAJO 58,0 cm
-----------------------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------

ANCHO DE TRABAJO 110 cm	ALTURA DE TRABAJO 71,5 cm
----------------------------	------------------------------



Tecnología híbrida



Sistema de control inteligente

ANCHO DE TRABAJO 92,0 cm	ALTURA DE TRABAJO 58,0 cm
-----------------------------	------------------------------



Motor de inyección



Estárter automático



Ajuste asistido de la fresa*



Ajuste lateral de la fresa



Sistema de autodiagnóstico



Optimización de la velocidad











Sistema de autodiagnóstico



Contador de horas

* HSM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	UNA ETAPA	DOS ETAPAS SERIE 6				DOS ETAPAS SERIE 7			
	HS 750 EA	HSS 655 EW	HSS 655 ET	HSS 655 ETD	HSS 760 EW	HSS 760 EWD	HSS 760 ET	HSS 760 ETD	
									
P.V.R. IVA inc.	1.920 €	3.850 €	3.709 €	4.199 €	4.970 €	5.659 €	5.230 €	6.335 €	
QUITANIEVES									
Ancho de trabajo (cm)	50,0	55,0	55,0	55,0	60,5	60,5	60,5	60,5	
Altura de trabajo (cm)	30,0	50,0	50,0	50,0	55,0	55,0	55,0	55,0	
Capacidad de trabajo (toneladas/h)	50,0	32,0	37,0	37,0	42,0	42,0	42,0	42,0	
Distancia de lanzamiento (m)	10,0	14,0	14,0	14,0	15,0	15,0	15,0	15,0	
Ajuste altura fresa	-	-	Manual 3 etapas	Manual 3 etapas	-	-	Palanca de control	Palanca de control	
Ajuste de la tolva de expulsión	Manual	Manual	Manual	Manual	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	
Embrague control de dirección	-	-	-	-	Sí	Sí	Sí	Sí	
Sistema transmisión	Semiauto. acciona. fresa	3 engranajes incl. inversa	3 engranajes incl. inversa	3 engranajes incl. inversa	Hidrostática	Hidrostática	Hidrostática	Hidrostática	
Velocidad (km/h)	-	1,08-2,60	1,22-3,06	1,22-3,06	0-5,04	0-5,04	0-3,96	0-3,96	
Velocidad modo auto (km/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	
MOTOR									
Modelo motor	GC190	GX160	GX160	GX160	GX200	GX200	GX200	GX200	
Potencia neta (kW/rpm)	3,9/3.600	3,6/3.600	3,6/3.600	3,6/3.600	4,1/3.600	4,1/3.600	4,1/3.600	4,1/3.600	
Capacidad depósito combustible (litros)	1,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	
Autonomía (hrs/min)**	1,0	2,7	2,7	2,7	1,8	1,8	1,8	1,8	
Sistema de arranque	Arranque fácil	Arranque fácil	Arranque fácil	Eléctrico & Arranque fácil	Arranque fácil	Eléctrico & Arranque fácil	Arranque fácil	Eléctrico & Arranque fácil	
DIMENSIONES									
Longitud x anchura x altura (cm)	126 x 53 x 103	140 x 55 x 111	150 x 55 x 112,5	150 x 55 x 112,5	148,5 x 67 x 110,5	148,5 x 67 x 110,5	148,5 x 63 x 110,5	148,5 x 63 x 110,5	
Peso en seco (kg)	37,5	65,0	70,0	75,0	95,0	100,0	105,0	115,0	
NIVEL SONORO									
Nivel sonoro*** (dB(A))	99,0	100,0	100,0	100,0	102,0	102,0	102,0	102,0	

* Capacidad de compensación medida en condiciones óptimas de nieve. Como resultado de las condiciones de nieve y del usuario, las cifras reales pueden diferir de estos valores oficiales.

** A carga completa.

*** Nivel de volumen garantizado (2000/14 / EC, 2005/88 / EC).

◇ Modo manual / ICS.

△ Manual / modo de potencia.

2013

Primer ajustador lateral del sinfín y ajustador de potencia

2015

Introducción de los quitanieves de dos etapas de las series Honda 7-9-13

2002

Primer quitanieves híbrido del mundo










2014

El primer lanzador de nieve peatonal del mundo con inyección de combustible

2020

Introducción de los motores Euro 5 en todos los quitanieves Honda



DOS ETAPAS SERIE 9				DOS ETAPAS SERIE 13		DOS ETAPAS SERIE HÍBRIDA		DOS ETAPAS SNOWFIGHTER
HSS 970 EW	HSS 970 EWD	HSS 970 ET	HSS 970 ETD	HSS 1380 ET	HSS 1380 ETD	HSM1380i ETD / ETDR	HSM 1390i ETDR	HSL 2511 ERG
								
5.495 €	6.460 €	6198 €	7.275 €	7.170 €	7.980 €	13.155 € / 14.120 €	14.220 €	34.240 €
71,0	71,0	71,0	71,0	81,0	81,0	80,0	92,0	110,0
55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	58,0	58,0	71,5
52,0	52,0	52,0	52,0	75,0	75,0	83,0	83,0	140,0
16,0	16,0	16,0	16,0	17,0	17,0	19,0	19,0	26,0
-	-	Manual	Manual	Manual	Manual	Control eléctrico	Control eléctrico	Control eléctrico
1 etapa eléctrico	2 etapas eléctrico	1 etapa eléctrico	2 etapas eléctrico	2 etapas eléctrico	2 etapas eléctrico	2 etapas eléctrico	2 etapas eléctrico	2 etapas eléctrico
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Hidrostática	Hidrostática	Hidrostática	Hidrostática	Hidrostática	Hidrostática	2 motores eléctricos	2 motores eléctricos	Hidrostática
0-5,04	0-5,04	0-3,96	0-3,96	0-3,60	0-3,60	baja 0-1,4 ⁰ alta 1,4-3 ⁰	baja 0-1,4 ^Δ alta 1,4-3 ^Δ	baja 0-1,48 alta 0-3,82
-	-	-	-	-	-	-	baja 0-1 alta 1-2,1	-
GX270	GX270	GX270	GX270	GX390	GX390	iGX390	iGX390	GX690
6,3/3.600	6,3/3.600	6,3/3.600	6,3/3.600	8,7/3.600	8,7/3.600	8,7/3.600	8,7/3.600	16,5/3.600
5,0	5,0	5,0	5,0	5,7	5,7	5,7	5,7	25,0
2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	4,0
Arranque fácil	Eléctrico & Arranque fácil	Arranque fácil	Eléctrico & Arranque fácil	Arranque fácil	Eléctrico & Arranque fácil	Arranque eléctrico	Arranque eléctrico	Arranque eléctrico
148,5 x 77,5 x 110,5	148,5 x 77,5 x 123	148,5 x 73,5 x 110,5	148,5 x 73,5 x 123	148,5 x 83,5 x 110,5	148,5 x 83,5 x 123	176 x 80 x 134	176 x 92 x 134	242,5 x 110 x 201,5
105,0	110,0	120,0	125,0	125,0	135,0	235,0/245,0	250,0	595,0
102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	104,0	105,0	105,0

Tonelada británica = 2240 libras.
Tonelada de EE. UU. = 2000 libras.
Tonelada métrica = 1000 Kgs = 2204 libras.

En el afán constante por mejorar los materiales, Honda se reserva el derecho de modificar las características técnicas en todo momento y sin previo aviso. Así mismo, se reserva el derecho de modificar la gama existente, así como sus precios, sin previo aviso y sin incurrir en obligaciones. Este catálogo es válido desde el 1 de octubre de 2021 hasta el 30 de septiembre de 2022. Al cierre de la edición del mismo, algunos de los modelos fotografiados podrían diferir ligeramente de los que se comercialicen posteriormente. Precios válidos salvo error tipográfico y hasta nueva edición. Precios con I.V.A. incluido, calculados sobre el 21% (valor vigente en el momento de la edición).

HONDA

GREENS POWER PRODUCTS, S.L.
Importador Honda exclusivo para España
Avda. Ramon Cuirans 2, 08530 La Garriga (Barcelona)
Telf. 93 860 50 25 / Fax. 93 871 81 80