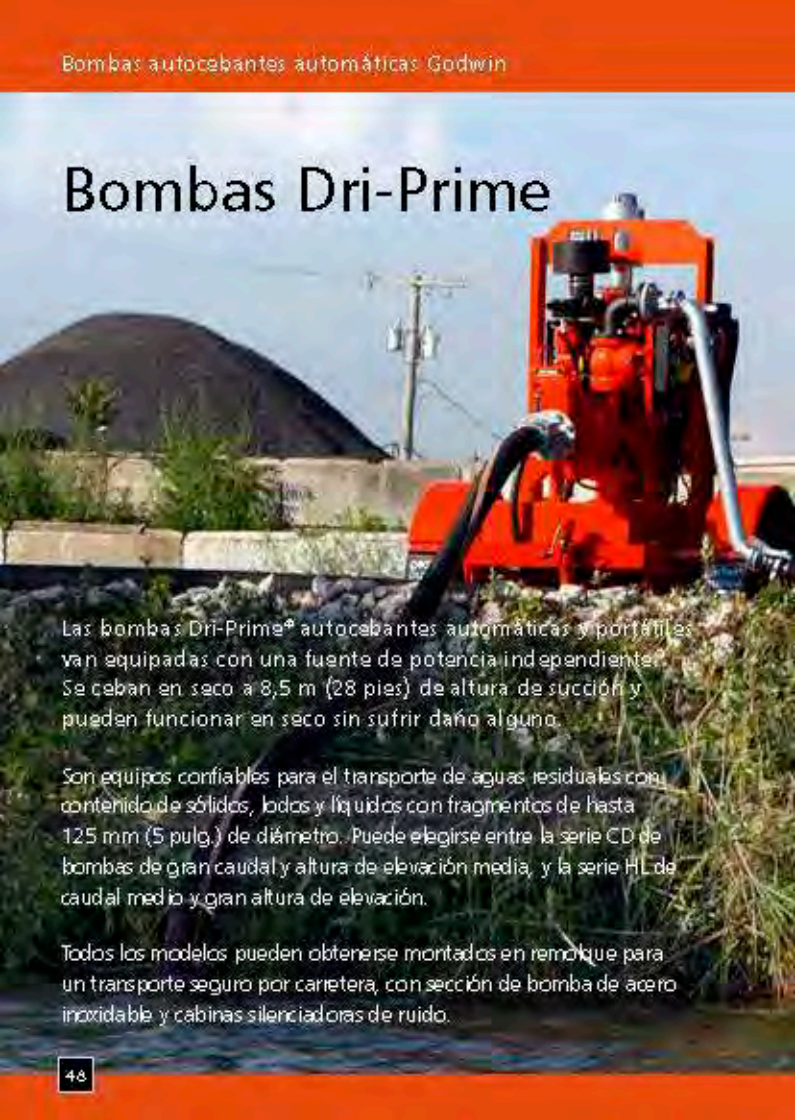


# Bombas Dri-Prime



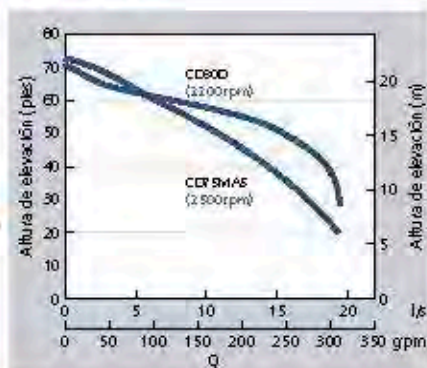
Las bombas Dri-Prime® autocebantes automáticas y portátiles van equipadas con una fuente de potencia independiente. Se ceban en seco a 8,5 m (28 pies) de altura de succión y pueden funcionar en seco sin sufrir daño alguno.

Son equipos confiables para el transporte de aguas residuales con contenido de sólidos, lodos y líquidos con fragmentos de hasta 125 mm (5 pulg.) de diámetro. Puede elegirse entre la serie CD de bombas de gran caudal y altura de elevación media, y la serie HL de caudal medio y gran altura de elevación.

Todos los modelos pueden obtenerse montados en remolque para un transporte seguro por carretera, con sección de bomba de acero inoxidable y cabinas silenciadoras de ruido.

## Serie Dri-Prime CD

# CD75MA5, CD80D

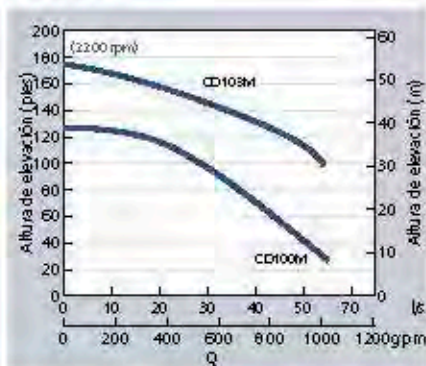


Modelo	CD75MA5	CD80D
Motor	Kubota	Kubota
Máx. paso de sólidos, pulg. (mm)	1 1/2" (40)	1 1/2" (40)
Succión $\varnothing$ , pulg.	3"	3"
Descarga $\varnothing$ , pulg.	3"	3"
Máx. velocidad operativa, rpm	2500	2200
Capacidad de depósito combustible, US gal. (l)	10 (38)	30 (114)
Capacidad de funcionamiento en seco	SI	SI
Potencia consumida, CV (kW)	12 (8.8)	15 (11)
Dimensiones L x Anch. x Alt., pulg. (cm)	91" x 50" x 59" (231 x 127 x 150)	96" x 55" x 71" (243 x 140 x 180)
Peso, libras (kg)	1170 (510)	1380 (593)

Para especificaciones adicionales, vea la documentación técnica del producto.  
 Con reserva de cambios

Serie Dri-Prime CD

## CD100M, CD103M



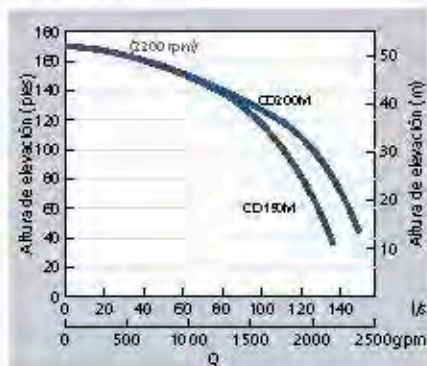
Modelo	CD100M	CD103M
Motor	CAT/Yanmar	CAT/John Deere
Máx. paso de sólidos, pulg. (mm)	2" (50)	3" (75)
Succión Ø, pulg.	4"	4"
Descarga Ø, pulg.	4"	4"
Máx. velocidad operativa, rpm	2200	2200
Capacidad de depósito combustible, US gal. (l)	30 (114)	60 (227)
Capacidad de funcionamiento en seco	Si	Si
Potencia consumida, CV (kW)	25 (18,3)	42 (31)
Dimensiones L x Anch. x Alt., pulg. (cm)	96" x 55" x 71" (244 x 140 x 180)	109" x 65" x 73" (277 x 165 x 185)
Peso, libras (kg)	1730 (754)	2400 (1045)

Para especificaciones adicionales, vea la documentación técnica del producto.

Con reserva de cambios.

Serie Dri-Prime CD

# CD150M, CD200M

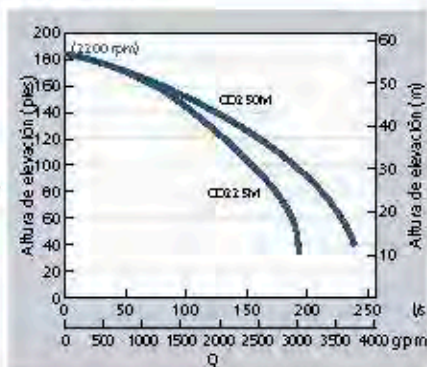


Modelo	CD150M	CD200M
Motor	CAT/John Deere	CAT/John Deere
Máx. paso de sólidos, pulg. (mm)	3" (75)	3" (75)
Succión $\varnothing$ , pulg.	6"	6"
Descarga $\varnothing$ , pulg.	6"	6"
Máx. velocidad operativa, rpm	2200	2200
Capacidad de depósito combustible, US gal. (l)	60 (227)	100 (379)
Capacidad de funcionamiento en seco	Sí	Sí
Potencia consumida, CV (kW)	68 (51)	68 (51)
Dimensiones L x Anch. x Alt., pulg. (cm)	119" x 66" x 76" (302 x 168 x 196)	150" x 66" x 76" (382 x 168 x 196)
Peso, libras (kg)	2800 (1212)	2800 (1212)

Para especificaciones adicionales, ve la documentación técnica del producto.  
 Con reservación por cambios

Serie Dri-Prime CD

# CD225M, CD250M



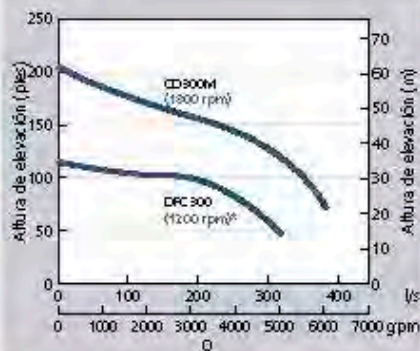
Modelo	CD225M	CD250M
Motor	CAT/John Deere	CAT/John Deere
Máx. paso de sólidos, pulg. (mm)	3 1/8" (75)	3 1/8" (75)
Succión ø, pulg.	8"	10"
Descarga ø, pulg.	8"	10"
Máx. velocidad operativa, rpm	2200	2200
Capacidad de depósito combustible, US gal. (l)	100 (379)	175 (662)
Capacidad de funcionamiento en seco	Si	Si
Potencia consumida, CV (kW)	99 (74)	148 (110)
Dimensiones L x Anch. x Alt., pulg. (cm)	64" x 46" x 59" (213 x 117 x 150)	64" x 54" x 49" (213 x 137 x 125)
Peso, libras (kg)	4540 (1979)	5110 (2226)

Para especificaciones adicionales, ve la documentación técnica del producto.

Con reserva de cambios.

Serie Dri-Prime CD

# DPC300, CD300M



\*La velocidad de la bomba y del motor, según curva de referencia, son mayores si se usa una caja de engranajes

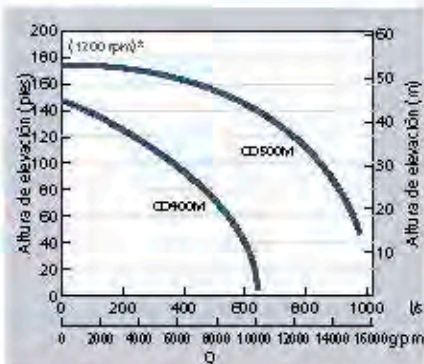
Modelo	DPC300	CD300M
Motor	CAT/John Deere	CAT
Máx. paso de sólidos, pulg. (mm)	3 1/2" (90)	3 3/4" (95)
Succión Ø, pulg.	12"	12"
Descarga Ø, pulg.	12"	12"
Máx. velocidad operativa, rpm	1200	1800
Capacidad de depósito combustible, US gal, (l)	150 (300)	225 (852)
Capacidad de funcionamiento en seco	SI	SI
Potencia consumida, CV (kW)	152 (113)	228 (170)
Dimensiones LxAnch.xAlt., pulg. (cm)	108"x 57"x 56" (275x145x142)	120"x 63"x 54" (305x160x137)
Peso, libras (kg)	6100 (2659)	9600 (4316)

Para especificaciones adicionales, ve la documentación técnica del producto.

Con reserva de cambios

Serie Dri-Prime CD

## CD400M, CD500M



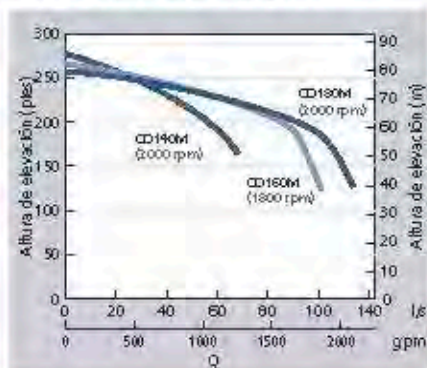
\*La velocidad de la bomba y del motor, según curva de elevación, en m³/h y en US gal, se usa una caja de engranajes.

Modelo	CD400M	CD500M
Motor	CAT	CAT
Máx. paso de sólidos, pulg. (mm)	5" (125)	4" (100)
Succión Ø, pulg.	18"	24"
Descarga Ø, pulg.	18"	18"
Máx. velocidad operativa, rpm	1200	1200
Capacidad de depósito combustible, US gal, (l)	10 (38)	11 (40)
Capacidad de funcionamiento en seco	SI	SI
Potencia consumida, CV (kW)	275 (205)	600 (447)
Dimensiones LxAnch.xAlt., pulg. (m)	140"x87"x70" (356x221x178)	240"x101"x95" (610x257x236)
Peso, libras (kg)	13500 (5885)	24500 (10880)

Para especificaciones adicionales, ve la documentación técnica del producto.

Con reserva de cambios.

## Serie Dri-Prime CD (gran altura de elevación, bombeo con sólidos) CD140M, CD160M, CD180M



Modelo	CD140M	CD160M	CD180M
Motor	CAT/John Deere	CAT/John Deere	CAT/John Deere
Más. paso de sólidos, pulg. (mm)	3" (75)	3" (75)	3" (75)
Succión, eq. pulg.	4"	6"	6"
Descarga, eq. pulg.	4"	6"	6"
Más. velocidad operativa, rpm	2000	1800	2000
Capacidad de depósito combustible, US gal. (l)	108 (390)	108 (390)	150 (568)
Capacidad de funcionamiento en seco	si	si	si
Potencia consumida, CV (kW)	100 (74)	148 (110)	148 (110)
Dimensiones L x Ancho x Alt., pulg. (cm)	60" x 42" x 57" (208 x 107 x 145)	98" x 46" x 68" (238 x 122 x 160)	98" x 49" x 72" (249 x 125 x 182)
Peso, libras (kg)	4500 (1982)	5480 (2389)	5480 (2389)

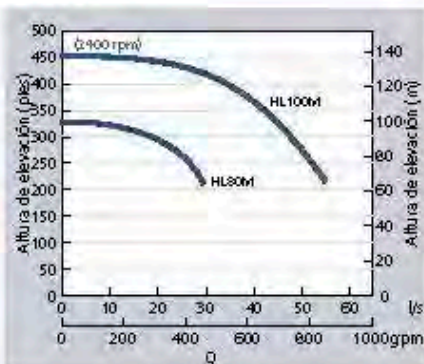
Para especificaciones más detalladas, vea la descripción técnica del producto.

Con reservación por cambios.



Serie Dri-Prime HL

## HL80M, HL100M

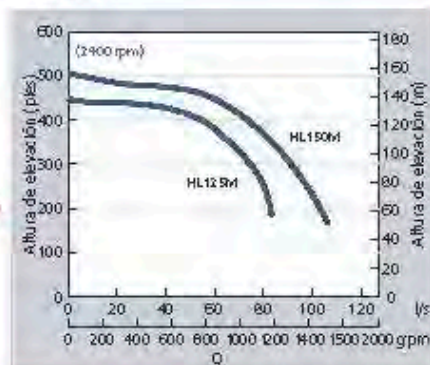


Modelo	HL80M	HL100M
Motor	CAT/John Deere	CAT/John Deere
Máx. paso de sólidos, pulg. (mm)	1" (25)	1.3/8" (35)
Succión Ø, pulg.	4"	4"
Descarga Ø, pulg.	3"	4"
Máx. velocidad operativa, rpm	2400	2400
Capacidad de depósito combustible, US gal, (l)	60 (227)	100 (379)
Capacidad de funcionamiento en seco	Sí	Sí
Potencia consumida, CV (kW)	71 (53)	102 (76)
Dimensiones L x Anch. x Alt., pulg. (m)	114" x 66" x 73" (290 x 168 x 185)	149" x 76" x 88" (378 x 193 x 223)
Peso, libras (kg)	2700 (1177)	4789 (2177)

Para especificaciones adicionales, ve la documentación técnica del producto.  
Con reserva de cambios.

Serie Dri-Prime HL

# HL125M, HL150M

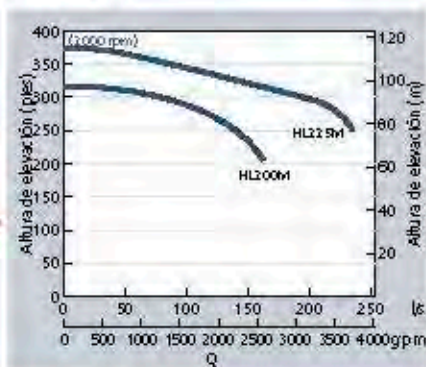


Modelo	HL125M	HL150M
Motor	CAT/John Deere	CAT/John Deere
Máx. paso de sólidos, pulg. (mm)	1.38" (35)	1.38" (35)
Succión Ø, pulg.	6"	6"
Descarga Ø, pulg.	4"	6"
Máx. velocidad operativa, rpm	2400	2400
Capacidad de depósito combustible, US gal. (l)	100 (379)	175 (662)
Capacidad de funcionamiento en seco	3'	3'
Potencia consumida, CV (kW)	152 (113)	220 (164)
Dimensiones L x Anch. x Alt., pulg. (cm)	78" x 41" x 55" (199 x 104 x 135)	84" x 47" x 61" (213 x 119 x 155)
Peso, libras (kg)	3640 (1674)	5200 (2267)

Para especificaciones adicionales, vea la documentación técnica del producto.  
Con reserva de cambios.

Serie Dri-Prime HL

## HL200M, HL225M

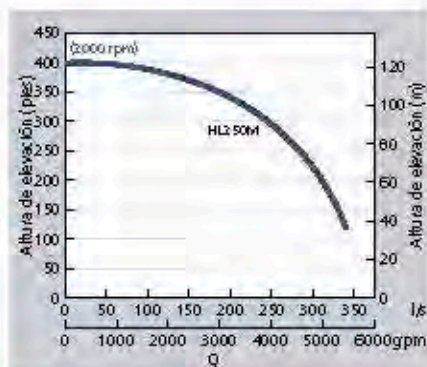


Modelo	HL200M	HL225M
Motor	CAT	CAT
Máx. paso de sólidos, pulg. (mm)	1 1/2" (38)	3" (75)
Succión Ø, pulg.	8"	10"
Descarga Ø, pulg.	6"	8"
Máx. velocidad operativa, rpm	2000	2000
Capacidad de depósito combustible, US gal. (l)	175 (662)	200 (757)
Capacidad de funcionamiento en seco	Sí	Sí
Potencia consumida, CV (kW)	215 (160)	300 (224)
Dimensiones L x Anch. x Alt., pulg. (mm)	96" x 53" x 49" (244 x 135 x 125)	126" x 66" x 65" (320 x 168 x 165)
Peso, libras (kg)	6200 (2703)	8500 (3836)

Para especificaciones adicionales, vea la documentación técnica del producto.

Con reserva de cambios.

Serie Dri-Prime HL  
**HL250M**



**Modelo**

**HL250M**

Motor

CAT

Máx. paso de sólidos, pulg. (mm)

3" (75)

Succión Ø, pulg.

12"

Descarga Ø, pulg.

10"

Máx. velocidad operativa, rpm

2000

Capacidad de depósito combustible, U.S gal. (l)

250 (Ø46)

Capacidad de funcionamiento en seco

Sí

Potencia consumida, CV (kW)

440 (328)

Dimensiones L x Anch. x Alt., pulg.  
(cm)

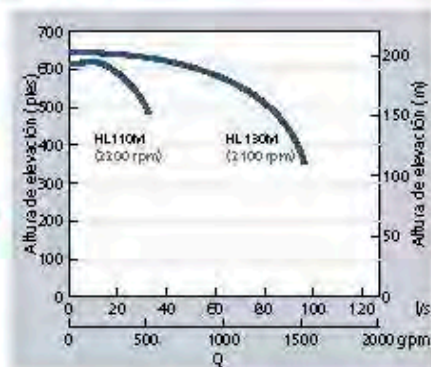
161" x 62" x 93"  
(409 x 158 x 236)

Peso, libras (kg)

14400 (6277)

Para especificaciones adicionales, vea la documentación técnica del producto.  
 Con reserva de cambios

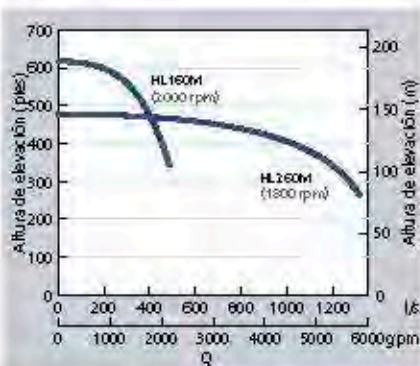
Serie Dri-Prime (Altura de elevación súper-elevada)

**HL110M, HL130M**

Modelo	HL110M	HL130M
Motor	CAT	CAT
Máx. paso de sólidos, pulg. (mm)	3/4" (20)	1 3/8" (35)
Succión Ø, pulg.	4"	6"
Descarga Ø, pulg.	3"	4"
Máx. velocidad operativa, rpm	2200	2100
Capacidad de depósito combustible, US gal. (l)	175 (662)	200 (757)
Capacidad de funcionamiento en seco	Sí	Sí
Potencia consumida, CV (kW)	148 (110)	300 (224)
Dimensiones L x Ancho x Alt., pulg. (cm)	102" x 49" x 51" (260 x 125 x 130)	114" x 61" x 54" (290 x 155 x 137)
Peso, libras (kg)	5700 (2485)	9700 (4228)

Para especificaciones adicionales, ve la documentación técnica del producto.  
Con reserva de cambios.

Serie Dri-Prime (Altura de elevación súper-elevada)  
**HL160M, HL260M**



Modelo	HL160M	HL260M
Motor	CAT	CAT
Máx. paso de sólidos, pulg. (mm)	1 3/8" (35)	2" (50)
Succión $\varnothing$ , pulg.	8"	10"
Descarga $\varnothing$ , pulg.	8"	8"
Máx. velocidad operativa, rpm	2000	1800
Capacidad de depósito combustible, US gal. (l)	250 (946)	374 (1416)
Capacidad de funcionamiento en seco	Si	Si
Potencia consumida, CV (kW)	440 (328)	600 (446)
Dimensiones L x Anch. x Alt., pulg. (cm)	112" x 63" x 55" (285 x 160 x 140)	170" x 71" x 99" (432 x 180 x 252)
Peso, libras (kg)	14600 (6664)	17550 (7850)

Para especificaciones adicionales, ve la documentación técnica del producto.  
 Con reservación por cambios

## Disponibilidad de accionamiento eléctrico

Las bombas Godwin DR-Prime con accionamiento eléctrico son ideales para uso cuando se dispone de alimentación eléctrica o cuando puede ser difícil repostar. Las bombas eléctricas DR-Prime pueden obtenerse con arranque suave y variadores de frecuencia.



Modelo de bomba	Motor		Voltaje [V]	Consumo nominal [A]	Máx. RPM	Dimensiones (L x Ancho x Alt.)		Peso	
	[CV]	[kW]				[pulg.]	[cm]	[lb.]	[kg]
CD75	15	10	230/460	36/18	1800	54" x 27" x 42"	137 x 69 x 107	650	295
CD90	15	10	230/460	36/18	1800	54" x 27" x 42"	137 x 69 x 107	800	360
CD100M	30	20	230/460	73/36	1800	60" x 30" x 46"	152 x 76 x 109	1060	480
CD100M	40	30	230/460	96/48	1800	68" x 35" x 48"	173 x 89 x 119	1600	810
CD140M	100	75	460	120	1800	60" x 42" x 51"	203 x 107 x 145	4090	1860
CD150M	75	55	230/460	184/92	1800	68" x 50" x 46"	173 x 127 x 117	1850	831
CD160M	150	112	460	170	1800	92" x 49" x 61"	234 x 124 x 160	5300	2400
CD160M	150	112	460	170	1800	98" x 49" x 72"	249 x 124 x 180	5300	2400
CD200M	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
CD225M	125	95	460	145	1800	84" x 46" x 55"	213 x 117 x 150	4080	1860
CD250M	125	95	460	145	1800	84" x 54" x 46"	213 x 137 x 124	4280	1945
CD300M	200	140	460	232	1800	120" x 60" x 54"	305 x 160 x 137	7000	3180
DR300	150	112	460	170	1200	108" x 51" x 95"	274 x 145 x 142	5900	2635
CD400M	250	186	460	300	1200	140" x 87" x 70"	356 x 221 x 179	13500	6134
CD500M	750	560	460/1160	900/91	1200	240" x 101" x 93"	610 x 257 x 236	21650	9836
HL80M	80	45	230/460	140/72	1800	16" x 72" x 102"	414 x 183 x 259	1800	810
HL100M	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
HL110M	150	112	460	170	1800	10" x 49" x 51"	259 x 124 x 130	6090	2762
HL125M	125	95	460	145	1800	78" x 41" x 51"	198 x 104 x 135	2700	1227
HL130M	300	225	460	360	1800	114" x 61" x 54"	290 x 155 x 137	7010	3165
HL150M	200	140	460	232	1800	84" x 47" x 61"	213 x 119 x 155	4100	1863
HL160M	350	260	460	420	1800	112" x 60" x 55"	284 x 160 x 140	10200	4634
HL200M	200	140	460	232	1800	98" x 53" x 46"	244 x 135 x 124	5400	2463
HL225M	300	225	460	360	1800	126" x 66" x 65"	320 x 169 x 165	9300	4225
HL250M	400	300	460	445	1800	161" x 62" x 93"	409 x 157 x 236	10200	4634
HL260M	600	450	460/1160	720	1800	170" x 71" x 99"	432 x 160 x 251	14800	6633

Nota: Las velocidades máximas abajo relacionadas se obtienen con una caja de engranajes montada en la brida del motor o usando un control con variador de frecuencia (VFD).

## Disponibilidad de atenuación sonora

Las cabinas de atenuación de ruido Godwin, disponibles para todos los modelos de bomba, son perfectas para uso en zonas residenciales y otros lugares para amortiguar el ruido de los motores diesel.



Modelo de bomba	dB(A) a 20 pies (3 m)	Dimensiones: L x Ancho x ALT. (pulg.)	Peso seco	
			[cm]	[lb.] [kg]
CD75MA5	65	60" x 36" x 57"	203x97x145	1030 468
CD60D	65	60" x 36" x 59"	203x97x150	2680 1218
CD100M	67	60" x 36" x 61"	203x97x155	3050 1366
CD103M	68	90" x 40" x 67"	229x102x170	5200 1455
CD140M	68	117" x 46" x 67"	297 x117 x170	4960 2255
CD150M	68	98" x 40" x 67"	249 x102x170	3600 1636
CD160M	69	134" x 56" x 66"	340 x142x216	7100 3227
CD180M	69	134" x 56" x 66"	340 x142x216	7100 3227
CD200M	N/D	N/D	N/D	N/D N/D
CD225M	68	117" x 46" x 69"	297 x117x175	5020 2282
CD250M	69	127" x 56" x 65"	323x142x211	7000 3162
CD300M	66	163" x 72" x 92"	414 x165x234	14600 6636
DPC300	69	162" x 64" x 66"	412x163x216	9500 4318
CD400M	75	222" x 66" x 99"	564 x216x252	20300 9227
CD500M	75	252" x 96" x 106"	640 x244x274	24500 11136
HL60M	68	98" x 40" x 64"	249 x102x163	3500 1591
HL100M	68	117" x 46" x 69"	297 x117x175	5020 2190
HL110M	69	134" x 56" x 69"	340 x142x226	7460 3391
HL125M	68	126" x 56" x 65"	320 x142x211	4760 2173
HL130M	66	168" x 60" x 101"	427 x152x256	12500 5682
HL150M	69	134" x 56" x 60"	340 x142x203	7400 3364
HL160M	70	215" x 66" x 105"	546 x168x267	16900 7682
HL200M	68	134" x 56" x 67"	340 x142x221	7410 3369
HL225M	66	168" x 60" x 101"	427 x152x256	12500 5682
HL250M	70	168" x 60" x 69"	427 x152x226	16700 7591
HL260M	70	168" x 60" x 101"	427 x152x256	20000 9100



# Serie Wellpoint

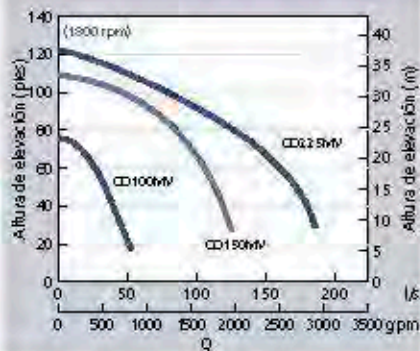
Las bombas Godwin Wellpoint permiten un excelente control del agua subterránea al chicar excavaciones en solares de obras y otros trabajos de construcción.

Con un diseño basado en el estándar industrial Dri-Prime, el práctico autocebado automático y la capacidad de funcionar en seco indefinidamente de nuestras bombas Wellpoint dan seguridad a los contratistas.



Serie Wallpoint CD

# CD100MV, CD150MV, CD225MV



Modelo	CD100MV	CD150MV	CD225MV
Motor	CAT/Yanmar	CAT/John Deere	CAT/John Deere
Succión Ø, pulg.	4"	6"	8"
Descarga Ø, pulg.	4"	6"	8"
Máx. velocidad operativa, rpm	1800	1800	1800
Capacidad de depósito combustible, US gal. (l)	60 (227)	100 (378)	105 (397)
Capacidad de funcionamiento en seco	SÍ	SÍ	SÍ
Potencia consumida, CV (kW)	24 (18)	68 (51)	99 (74)
Dimensiones LxAnch.xAlt., pulg. (cm)	118"x66"x72" (297×167×184)	133"x66"x72" (338×167×184)	121"x53"x70" (307×135×178)
Peso, libras (kg)	1734 (788)	4900 (2041)	4954 (2252)

Para especificaciones adicionales, ve la documentación técnica del producto.  
Con reserva de cambios

# Bombas Heidra

Las Heidra® son unidades sumergibles hidráulicas confiables, con equipos de accionamiento diesel o eléctricos para tareas de bombeo general de slurry ligero y lodos municipales.

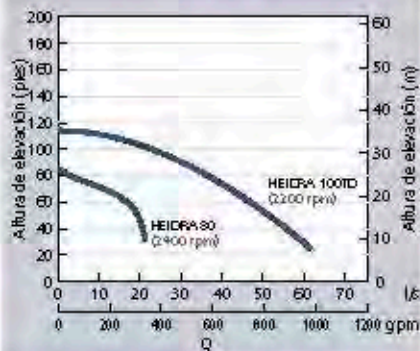
Seleccione entre nuestras versiones estándar de gran caudal, vórtex, paso de slurry o de gran altura de elevación.

Todos los modelos pueden obtenerse montados en remolque para un transporte seguro por carretera, fabricados de acero inoxidable para aplicaciones de pH elevado y bajo, y con cabina silenciadora para amortiguar el ruido.



Serie Hei dra

# HEIDRA 80, HEIDRA 100TD

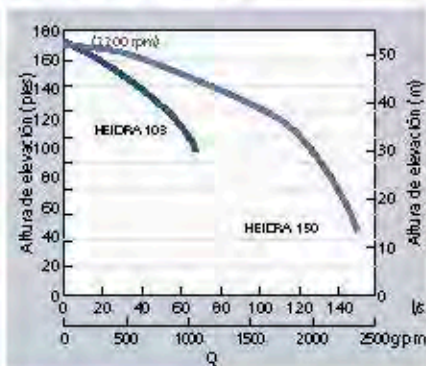


Modelo	HEIDRA 80	HEIDRA 100TD
Motor	Yanmar	Yanmar
Máx. paso de sólidos, pulg. (mm)	1 9/16" (40)	2" (50)
Descarga (ø), pulg.	3"	4"
Máx. velocidad operativa, rpm	2400	2200
Capacidad de depósito combustible US gal. (l)	30 (114)	30 (114)
Capacidad de funcionamiento en seco	3"	3"
Potencia consumida, CV (kW)	15 (11)	31 (23)
Sección de bomba LxAnchxAlt., pulg. (cm)	14" x 14" x 20" (36 x 36 x 51)	19" x 19" x 23" (489 x 489 x 581)
Equipo motor LxAnchxAlt., pulg. (cm)	96" x 55" x 71" (244 x 140 x 180)	96" x 55" x 71" (244 x 140 x 180)
Peso sección de bomba, libras (kg)	100 (44)	141 (61)
Peso equipo motor, libras (kg)	1230 (536)	1450 (632)

Para especificaciones adicionales, ve la documentación técnica del producto.  
Con reservación por cambios

Serie Heidra

## HEIDRA 103, HEIDRA 150



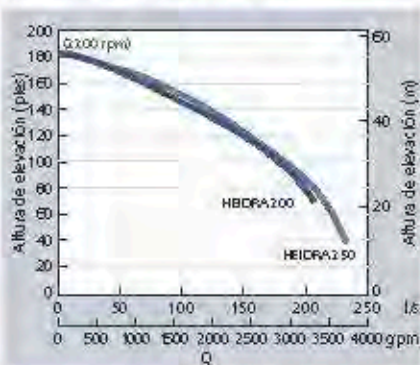
Modelo	HEIDRA 103	HEIDRA 150
Motor	CAT/John Deere	CAT/John Deere
Máx. paso de sólidos, pulg. (mm)	3" (75)	3" (75)
Descarga Ø, pulg.	4"	6"
Máx. velocidad operativa, rpm	2200	2200
Capacidad de depósito combustible, US gal. (l)	60 (227)	60 (227)
Capacidad de funcionamiento en seco	Sí	Sí
Potencia consumida, CV (kW)	41 (31)	71 (53)
Sección de bomba Branch, alt., pulg. (cm)	20" x 20" x 25" (51 x 51 x 64)	20" x 23" x 27" (51 x 58 x 67)
Equipo motor Branch, alt., pulg. (cm)	109" x 65" x 73" (277 x 165 x 185)	119" x 66" x 78" (302 x 168 x 198)
Peso sección de bomba, libras (kg)	325 (142)	355 (155)
Peso equipo motor, libras (kg)	2400 (1046)	2996 (1306)

Para especificaciones adicionales, vea la documentación técnica del producto.

Con reservación por cambios.

Serie Heidra

# HEIDRA 200, HEIDRA 250



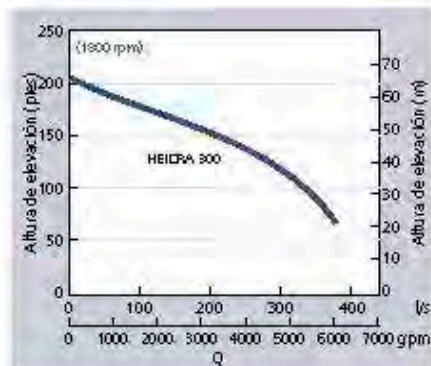
Modelo	HEIDRA 200	HEIDRA 250
Motor	CAT/John Deere	CAT/John Deere
Máx. paso de sólidos, pulg. (mm)	3 1/4" (75)	3 1/4" (75)
Destaca Ø, pulg.	8"	10"
Máx. velocidad operativa, rpm	2200	2200
Capacidad de depósito combustible, US gal, l)	175 (662)	175 (662)
Capacidad de fundoneamiento en seco	SI	SI
Potencia consumida, CV (kW)	147 (110)	147 (110)
Sección de bomba Lanch.xAlt., pulg. (m)	23"x 23"x 49" (58 x 58 x 124)	28"x 28"x 49" (71 x 71 x 124)
Equipo motor Lanch.xAlt., pulg. (m)	138" x 53" x 72" (350 x 135 x 183)	138" x 53" x 72" (350 x 135 x 183)
Peso sección de bomba, libras (kg)	777 (353)	799 (363)
Peso equipo motor, libras (kg)	6500 (2834)	6500 (2834)

Para especificaciones adicionales, ve la documentación técnica del producto.

Con reservación por cambios.

Serie Hei dra

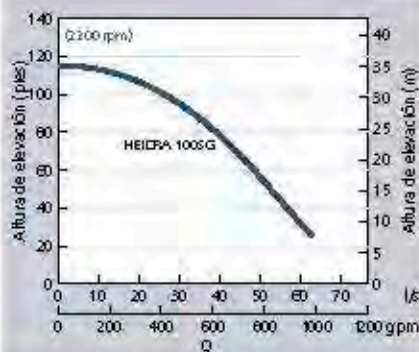
## HEIDRA 300



<b>Módulo</b>	<b>H5300</b>
Motor	CAT/John Deere
Máx. paso de sólidos, pulg. (mm)	3 3/4" (95)
Descarga Ø, pulg.	12"
Máx. velocidad operativa, rpm	1800
Capacidad de depósito combustible, US gal. (l)	175 (662)
Capacidad de funcionamiento en seco	Sí
Potencia consumida, CV (kW)	225 (168)
Sección de bomba LxAnch.xAlt., pulg. (cm)	55"x41"x72" (140 x 104 x 183)
Equipo motor LxAnch.xAlt., pulg. (cm)	138"x53"x72" (350 x 135 x 183)
Peso sección de bomba, libras (kg)	2080 (945)
Peso equipo motor, libras (kg)	8900 (3880)

Para especificaciones adicionales, ve la documentación técnica del producto.  
Con reserva de cambios.

## Serie Heidra (paso de slurry) HEIDRA 100SG

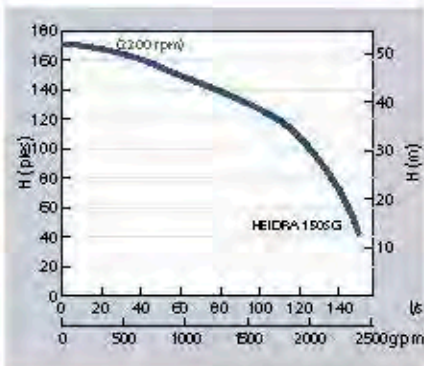


<b>Modelo</b>	<b>HEIDRA 100SG</b>
Motor	Yanmar
Máx. paso de sólidos, pulg. (mm)	2" (50)
Descarga Ø, pulg.	4"
Máx. velocidad operativa, rpm	2200
Capacidad de depósito combustible, US gal. (l)	60 (227)
Capacidad de funcionamiento en seco	SI
Potencia consumida, CV (kW)	31 (23)
Sección de bomba LxAnch.xAlt., pulg. (cm)	29" x 17" x 33" (73 x 42 x 84)
Equipo motor LxAnch.xAlt., pulg. (cm)	119" x 66" x 78" (302 x 168 x 198)
Peso sección de bomba, libras (kg)	255 (116)
Peso equipo motor, libras (kg)	2996 (1306)

Para especificaciones adicionales, ve la documentación técnica del producto.  
Con reservación por cambios



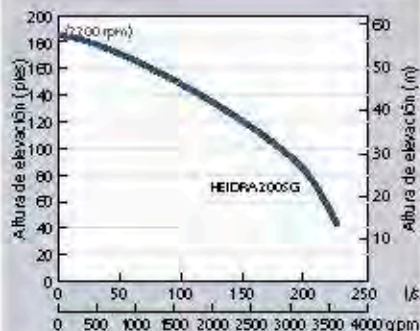
Serie Heidra (paso de slurry)  
**HEIDRA 150SG**



<b>Modelo</b>	<b>HEIDRA 150SG</b>
Motor	CAT/John Deere
Máx. paso de sólidos, pulg. (mm)	3" (75)
Descarga Ø, pulg.	6"
Máx. velocidad operativa, rpm	2200
Capacidad de depósito combustible, US gal, (l)	100 (379)
Capacidad de funcionamiento en seco	SI
Potencia consumida, CV (kW)	71 (53)
Sección de bomba LxAnch.xAlt., pulg. (cm)	18"x32"x34" (47 x 82 x 86)
Equipo motor LxAnch.xAlt., pulg. (cm)	133"x70"x72" (338 x 178 x 184)
Peso sección de bomba, libras (kg)	370 (168)
Peso equipo motor, libras (kg)	3000 (1308)

Para especificaciones adicionales, ve la documentación técnica del producto.  
 Con reserva de cambios.

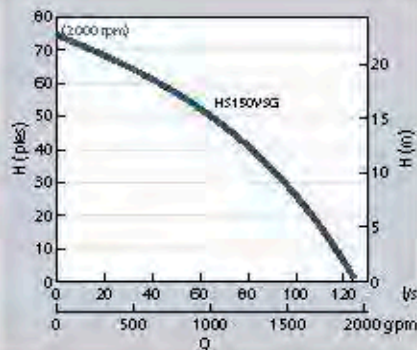
## Serie Heidra (paso de slurry) HEIDRA 200SG



<b>Modelo</b>	HEIDRA 200SG
Motor	CAT/John Deere
Máx. paso de sólidos, pulg. (mm)	3" (75)
Descarga Ø, pulg.	8"
Máx. velocidad operativa, rpm	2200
Capacidad de depósito combustible, US gal. (ℓ)	175 (662)
Capacidad de funcionamiento en seco	SI
Potencia consumida, CV (kW)	147 (110)
Sección de bomba LxAnch.xAlt., pulg. (cm)	28"×40"×51" (72×102×130)
Equipo motor LxAnch.xAlt., pulg. (cm)	138"×53"×72" (350×135×183)
Peso sección de bomba, libras (kg)	931 (423)
Peso equipo motor, libras (kg)	6500 (2834)

Para especificaciones adicionales, ve la documentación técnica del producto.  
Con reservación por cambios

Serie Heidra (paso de slurry Vórtex)

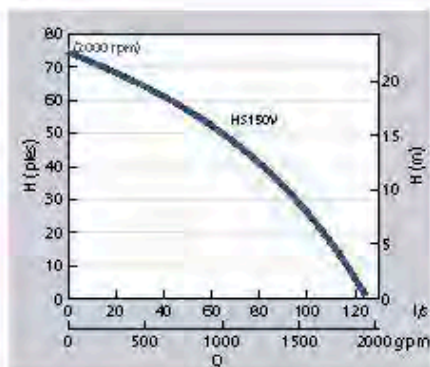
**HEIDRA 150VSG**

<b>Modelo</b>	<b>HEIDRA 150VSG</b>
Motor	CAT/John Deere
Máx. paso de sólidos, pulg. (mm)	5" (125)
Descarga Ø, pulg.	6"
Máx. velocidad operativa, rpm	2000
Capacidad de depósito combustible, US gal, (ℓ)	100 (379)
Capacidad de funcionamiento en seco	Sí
Potencia consumida, CV (kW)	71 (53)
Sección de bomba LxAnch.xAlt., pulg. (cm)	18"x32"x37" (47x82x94)
Equipo motor LxAnch.xAlt., pulg. (cm)	133"x70"x73" (338x178x184)
Peso sección de bomba, libras (kg)	429 (195)
Peso equipo motor, libras (kg)	3000 (1308)

Para especificaciones adicionales, ve la documentación técnica del producto.

Con reserva de cambios.

Serie Hidra (Vórtex)  
**HEIDRA 150V**

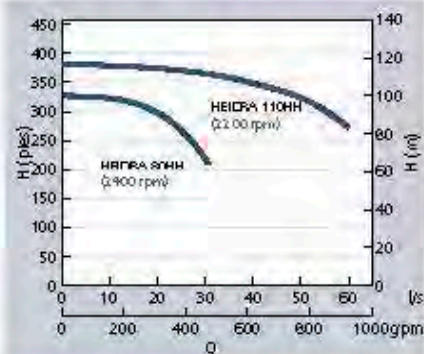


Modelo	HEIDRA 150V
Motor	CAT/John Deere
Máx. paso de sólidos, pulg. (mm)	5" (125)
Descarga Ø, pulg.	6"
Máx. velocidad operativa, rpm	2000
Capacidad de depósito combustible, US gal. (l)	60 (227)
Capacidad de funcionamiento en seco	Sí
Potencia consumida, CV (kW)	71 (53)
Sección de bomba LxAnch.xAlt., pulg. (cm)	20" x 23" x 32" (51 x 58 x 82)
Equipo motor LxAnch.xAlt., pulg. (cm)	119" x 66" x 78" (302 x 168 x 198)
Peso sección de bomba, libras (kg)	403 (183)
Peso equipo motor, libras (kg)	2996 (1306)

Para especificaciones adicionales, ve la documentación técnica del producto.  
 Con reserva de cambios

Serie Heidra (Gran altura de elevación)

## HEIDRA 80HH, HEIDRA 110HH



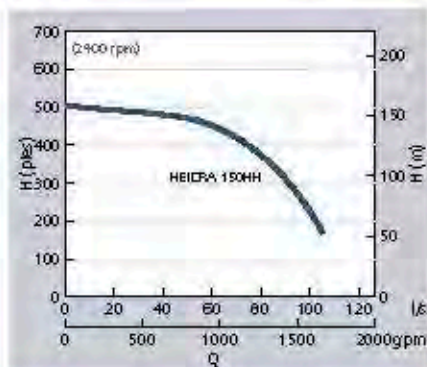
Módulo	HEIDRA 80HH	HEIDRA 110HH
Motor	CAT/John Deere	CAT/John Deere
Máx. paso de sólidos, pulg. (mm)	1" (25)	1 3/8" (35)
Descarga R, pulg.	3"	4"
Máx. velocidad operativa, ipm	2400	2200
Capacidad de depósito con combustible, US gal. (l)	60 (227)	175 (652)
Capacidad de funcionamiento en seco	Si	Si
Potencia consumida, CV (kW)	71 (53)	102 (76)
Sección de bomba LxAnch.xAlt., pulg. (cm)	20" x 18" x 20" (51 x 46 x 51)	26" x 24" x 50" (66 x 62 x 127)
Equipo motor LxAnch.xAlt., pulg. (cm)	119" x 66" x 78" (302 x 168 x 198)	138" x 53" x 72" (350 x 135 x 183)
Peso sección de bomba, libras (kg)	374 (170)	799 (363)
Peso equipo motor, libras (kg)	2995 (1366)	6500 (2834)

Para especificaciones adicionales, ve la documentación técnica del producto

Con reserva de cambios

Serie Heidra (Gran altura de elevación)

## HEIDRA 150HH



Modelo	HEIDRA 150HH
Motor	CAT/John Deere
Máx. paso de sólidos, pulg. (mm)	1 3/8" (35)
Descarga Ø, pulg.	6"
Máx. velocidad operativa, rpm	2400
Capacidad de depósito combustible, US gal, (l)	175 (662)
Capacidad de funcionamiento en seco	SI
Potencia consumida, CV (kW)	225 (168)
Sección de bomba LxAnch.xAlt., pulg. (cm)	26"x24"x50" (66x62x127)
Equipo motor LxAnch.xAlt., pulg. (cm)	138"x53"x72" (350x135x183)
Peso sección de bomba, libras (kg)	799 (363)
Peso equipo motor, libras (kg)	8900 (3880)

Para especificaciones adicionales, ve la documentación técnica del producto.  
Con reserva de cambios

## Accesorios

Complemente nuestra extensa gama de bombas Godwin con una amplia variedad de accesorios que simplifican la instalación y el funcionamiento.



Mangueras de succión



Manguera de descarga



Tubería de desconexión rápida y adaptadores



Sistemas Wellpoint



Mangueras de succión con colador montado

