

# Dynapac SD2500WS

## Large pavers



### Datos técnicos



#### Pesos

Peso (con la regla estandar)	18 t
------------------------------	------



#### Dimensiones

Ancho de trabajo, mínimo (con zapata de reducción)	2.050 mm
Angulo rampa frontal	17°
Ancho básico	2.550 mm
Ancho de trabajo, máximo	9 m



#### Capacidad

Capacidad teórica de extendido	750 m <sup>3</sup> /h
Espesor de tongada (max)	300 mm



#### Tolva de material

Altura de descarga (centro/exterio)	574 mm /587 mm
Ancho de la tolva, interno	3.140 mm
Capacidad	6.0 m <sup>3</sup>



#### Tracción

Velocidad max. de pavimentacion	1.800 m/s
Velocidad de transporte	5,6 m/s



#### Motor

Fabricante/Modelo	Cummins QSB6.7-C173
Emisiones	Stage IIIA/IV (Tier 3/4f)
Potencia nominal, SAE J1995	129 kW @ 2200 rpm
Sistema eléctrico	24 V
Capacidad del tanque de combustible	315 l



#### Bastidor

Transmisión de eje	Direct drive over transmissions
Tamaño del neumático	445/80R25
Ruedas delanteras	4 x 560/300-390
Ruedas	2x rear wheels + 2x front wheels
Radio de giro (interior)	2.480 mm
Radio de giro (exterior)	6.070 mm



#### Alimentador

Tipo	Dual bar feeder
Control del alimentador	The independent conveyor with proportional control
Ancho	2x 580 mm



#### Sinfin

Diámetro del sinfin	380 mm
Control del sinfin	Automatic with ultrasonic sensors

Localice a su distribuidor local en [www.dynapac.es](http://www.dynapac.es)

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso. Las máquinas en las fotos que ilustran este folleto pueden contener artículos opcionales. Esta información es meramente descriptiva y no está garantizada.

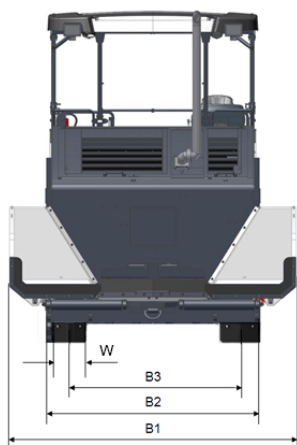
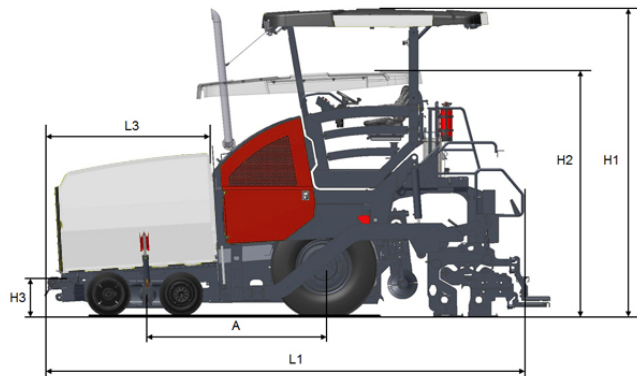
dynapac\_sd2500ws\_es-20191024.110613.pdf 2019-10-24 11:06

# Dynapac SD2500WS

Large pavers



## Datos técnicos



Dimensiones	
A. Distancia entre ejes	2.24 m
B1. Ancho, max.	3.25 m
B2. Ancho, estandar	2.55 m
B3. Ancho, al centro de las ruedas	2.05 m
H1. Altura, max.	3.90 m
H2. Altura, transporte	3.10 m
H3. Altura de volcado	0.49 m
L1. Longitud	6.10 m
L3. Longitud de la tolva	2.12 m
W. Ancho de las ruedas	0.30 m

Reglas adecuadas					
Modelo	Ancho básico	Ancho de trabajo, con regla hidráulica extensible	Ancho de trabajo, máximo	Elementos de compactación	Sistema de calentamiento
Dynapac V6000TVE	3,00 m	6,00 m	9,70 m	Tamper con movimiento vertical y vibración	Eléctrico
Dynapac V6000TVH	3,00 m	6,00 m	9,00 m	Támper/vibración y segundo pisón compactador (alta compactación)	Eléctrico
Dynapac V5100TVH	2,55 m	5,10 m	8,10 m	Tamper con movimiento vertical y vibración, y segundo pisón compactador (alta compactación)	Eléctrico
Dynapac V6000TV	3,00 m	6,00 m	9,70 m	Tamper con movimiento vertical y vibración	Gas
Dynapac V5100TVE	2,55 m	5,10 m	8,80 m	Tamper con movimiento vertical y vibración	Eléctrico
Dynapac V5100TV	2,55 m	5,10 m	8,80 m	Tamper con movimiento vertical y vibración.	Propano (gas)

Localice a su distribuidor local en [www.dynapac.es](http://www.dynapac.es)

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso. Las máquinas en las fotos que ilustran este folleto pueden contener artículos opcionales. Esta información es meramente descriptiva y no está garantizada.