

# Dynapac F2500CS

## Large pavers



### Datos técnicos

Pesos	
Peso (con la regla estandar)	18000000 g
Dimensiones	
Ancho básico	2550 mm
Ancho de trabajo, mínimo (con zapata de reducción)	2050 mm
Angulo rampa frontal	15°
Ancho de trabajo, máximo	9 m
Capacidad	
Capacidad teórica de extendido	750 m <sup>3</sup> /h
Espesor de tongada (max)	310 mm
Tolva de material	
Altura de descarga (centro/exterio)	555 mm /560 mm
Ancho de la tolva, interno	3292 mm
Capacidad	6,0 m <sup>3</sup>
Tracción	
Velocidad max. de pavimentacion	1800 m/s
Velocidad de transporte	1,1 m/s
Sinfin	
Diámetro del sinfin	380 mm
Control del sinfin	Automatic with ultrasonic sensors

Motor	
Emisiones, cumple norma	Stage IIIA (Tier 3)
Potencia nominal, SAE J1995	129 kW @ 2200 rpm with stepless rpm control
Sistema eléctrico	24 V
Capacidad del tanque de combustible	320 l
Bastidor	
Ancho de orugas	320 mm
Longitud de orugas	2900 mm
Alimentador	
Tipo	Dual bar feeder
Ancho	2 x 655 mm
Control del alimentador	Automatic with limit switches

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\_f2500cs\_es-20180309.131700.pdf 2018-03-09 13:17

# Dynapac F2500CS

Large pavers



## Datos técnicos



Dimensiones	
A. Distancia entre ejes	2900 mm
B1. Ancho, max.	3400 mm
B2. Ancho, estandar	2550 mm
B3. Ancho, al centro de las orugas	1992 mm
C1. Ancho de las orugas	320 mm
H1. Altura, max.	3900 mm
H2. Altura, transporte	3100 mm
H3. Altura de volcado	492 mm
L1. Longitud	6145 mm
L3. Longitud de la tolva	2123 mm

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\_f2500cs\_es-20180309.131700.pdf 2018-03-09 13:17