



- Normal transport width is 2.55m
- Conveyor belt lifetime up to 3000h
- Less than 10l fuel per hour
- Impressive feeding capacity
- Easy and automatic cleaning

## Datos técnicos

### PESOS

Peso	26,0 t
------	--------

### DIMENSIONES

Longitud total	9.460 mm
Anchura total	2.550 mm
Altura total	3.100 mm
Angulo rampa frontal	12°
Lifting Up/Down	27° /27°
Swinging Left/Right	55° /55°
Transport length CS Stage IV	09.79 m
Transport length Stg.IV + SW6500	15.98 m
Transport Length with SW6500	15.23 m

### TOLVA DE MATERIAL

Altura de descarga (centro/exterior)	570 mm /650 mm
Hopper Volume CS Stg.IV	7.0 m³ /14t
Volumen de la tolva	6.5 m³ /13t

### IMIX MX STAGE I

Mixing devices	2 Mixing augers
Diámetro del sinfín	320 mm
Drive system	Hydraulic single drives
Speed	45 -50 RPM

### IMIX MX STAGE II

Mixing devices	Flow divider with 2 mixing augers
Diámetro del sinfín	380 mm
Drive system	Hydraulic single drives
Speed	79 RPM

### ALIMENTADOR

Tipo	Rubber belt on two chains, mounted with metal stiffeners
Velocidad de cinta transportadora	Constantly variable
Ancho	1.200 mm

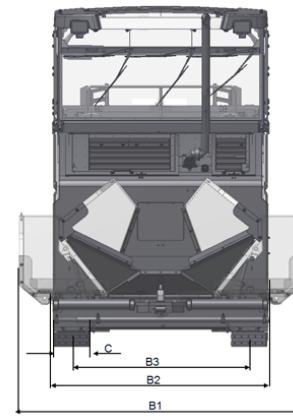
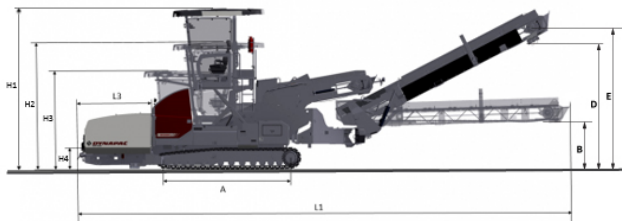
Encuéntrenos localmente en [www.dynapac.es](http://www.dynapac.es)

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin aviso. Las fotos e ilustraciones no siempre muestran versiones estándar de máquinas. La información anterior es solo una descripción general, toda la información se proporciona sin responsabilidad.



- Normal transport width is 2.55m
- Conveyor belt lifetime up to 3000h
- Less than 10l fuel per hour
- Impressive feeding capacity
- Easy and automatic cleaning

## DIMENSIONES



### DIMENSIONES

B. Clearance, Swing conveyor (min.)	1,1 m
B1. Ancho, max.	3.55 m
B2. Ancho, estandar	2.550 mm
B3. Ancho, al centro de las orugas	2.09 m
C1. Ancho de las orugas	320 mm
D. Clearance, Swing conveyor (max.)	3,7 m
E. Swing conveyor material drop height	4,15 m
H1. Altura, max.	5 m
H2. Altura	4 m
H3. Height, transport	3.1 m
H4. Altura de descarga	580 mm
L1. Longitud	15.3m (9.25m)
L3. Longitud de la tolva	2.25 m

### EQUIPAMIENTO ESTANDAR

- Feed Manager 2
- Standard push roller
- Mechanical rock deflector
- LED working lights
- Emulsion spray system
- Chain lubrication system
- Lifting cylinder for loading and unloading the machine
- Second operator station
- Release agent spray system incl. 15m spray hose

### EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- SW6500
- Swing Assist
- TruckAssist Advanced
- Multifunctional joystick integrated in seat armrest
- Light balloons LED 1x400W
- Steering control 10m /14m
- LightAssist

Encuétrenos localmente en [www.dynapac.es](http://www.dynapac.es)

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin aviso. Las fotos e ilustraciones no siempre muestran versiones estándar de máquinas. La información anterior es solo una descripción general, toda la información se proporciona sin responsabilidad.