



BS 2.0	
A	1.250
B	2.280
C	6.410
D	4.720
E	3.770
F	2.920
G	860
H	3.930
I	4.671
L	6.000
M	40°
N	750
O	3.930
P	3.190

* medidas en mm

CARACTERÍSTICAS	BS 2.0
Capacidad total de almacenamiento:	2.0 m ³ (2,5T)
Capacidad máxima de descarga:	20 m ³ /h (> 430 kg/min.)
Diámetro del transportador de tornillo de descarga inclinado:	168 mm
Sistema de carga:	big bag
Celdas de carga de pesada:	laumas CBL7500
Número de celdas de carga:	3
Alimentación eléctrica:	380÷480V; 50÷60Hz
Potencia total absorbida:	4,5 kW
Peso (en vacío):	1.550 kg
Peso bruto máximo:	4.800 kg
Transporte:	20" BOX

A CONTINUACIÓN LAS VENTAJAS DE LOS MODELOS FIORI "BS":

- Celdas de carga para el control del peso del contenido durante la fase de descarga.
- Canlink para mando a distancia (Bluetooth) desde CBV 2.0.
- Tres tipos de descarga: manual (gracias al nuevo display Opus A3), automático (de la receta), desde remoto (a través de canlink).
- No se necesita un permiso para su instalación.
- Impacto medioambiental reducido.
- No se necesita un anclaje en el suelo, por esto se adapta mayormente a unidades "móviles".
- Se puede transportar sin usar camiones especiales.
- Carga sumamente rápidas (20mc/h de producto).
- El vibrador facilita la fase de descarga del concreto.
- Escalera y pretil para el acceso del operador en altura.
- Reja de seguridad cerca de la apertura superior.
- Puertas de cierre.
- Carga de concreto de Big Bag con/sin apertura especial en el fondo del saco.
- Apto para la carga de silo horizontal HS B22.