



	BS 2.0
A1	1.262
A2	1.212
B	2.354
C	6.410
D	4.845
E	3.875
F	2.908
G	1.017
H	4.052
I	4.688
L	6.000
M	40°
N	750
P	3.224

\* medidas em mm

CARACTERÍSTICAS	BS 2.0
Capacidade total de armazenamento:	2.0 m <sup>3</sup> (2,5T)
Capacidade de descarga máxima:	16,5 m <sup>3</sup> /h (> 330 kg/min.)
Diâmetro do parafuso de Arquimedes de descarga inclinada	168 mm
Sistema de carregamento:	Big Bag
Células de carga para pesagem:	laumas, de compressão
Número de células de carga:	3
Alimentação elétrica:	380+480V; 50+60Hz
Potência total absorvida:	4,5 kW
Peso (em vazio):	1.550 kg
Peso bruto máximo:	4.800 kg
Transporte:	20" BOX

### A SEGUIR SÃO MOSTRADAS AS VANTAGENS DOS MODELOS FIORI "BS":

- Células de carga para o controle do peso do conteúdo durante a fase de descarga.
- Canlink para comando à distância (Bluetooth) pelo CBV 2.0
- Três modalidades de descarga: manual e automático (agendo sul display Topcon), ou por comando remoto (diretamente em receitas do veículo através de canlink).
- Painel de Comando Elétrico Integrado.
- Permissão para a instalação não requerida.
- Impacto ambiental reduzido.
- Ancoragem no terreno não requerida, por isso maior adaptabilidade à unidades "móveis"
- Transportável sem o uso de caminhões especiais.
- Carga extremamente rápidas (20mc/h de produto).
- O vibrador facilita a descarga do cimento.
- Escada e parapeito para o acesso do operador a lugares elevados.
- Grade de segurança perto da abertura superior.
- Portas de fechamento.
- Carga de cimento por Big Bag com/sem a específica abertura do fundo do saco.
- Adequado para a carga de silo horizontal HS B22.
- Adequado para carregamento de outro silo, mesmo vertical, por meio de uma cóclea.