



	HS 15.0	HS 35.0
A	5.741	11.875
B	2.293	2.293
C	3.745	3.745
D	4.700	4.700
E	1.365	1.365
F	45°	45°
G	3.052	3.052
H	530	530
I	1.224	1.224
L	694	694
M	2.908	2.908
N	3.439	3.439

\* medidas em mm

CARACTERÍSTICAS	HS 15.0	HS 35.0
Capacidade total de armazenamento:	15,0 m <sup>3</sup>	35,0 m <sup>3</sup>
Vazão máxima:	18T	42T
Capacidade de descarga:	25 m <sup>3</sup> /h (> 500 kg/min)	25 m <sup>3</sup> /h (> 500 kg/min)
Diâmetro do parafuso de Arquimedes horizontal de extração:	170/193 mm	170/193 mm
Diâmetro do parafuso de Arquimedes de descarga inclinada:	219 mm	219 mm
Vibrador:	N°2	N°4
Sistema de carregamento:	Pneumático	Pneumático
Células de carga para pesagem:	laumas, de compressão	laumas, de compressão
Número de células de carga:	4	6
Superfície do filtro antipó:	16 m <sup>2</sup>	16 m <sup>2</sup>
Elemento filtrante (Donaldson):	2	2
Fluidificação:	6 bicos	12 bicos
Alimentação elétrica:	380+480V; 50+60Hz	380+480V; 50+60Hz
Potência total absorvida:	11,0 kW	14,0 kW
Reservatórios de água:	600 l/cada um, total 1.200 l	600 l/cada um, total 2.400 l
Peso (em vazio) :	4.100 kg	7.050 kg
Peso bruto máximo:	23.600 kg	51.600 kg
Carga máxima em cada perna de sustentação:	6.200 kg	9.000 kg
Transporte:	20" BOX	40" BOX

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

- 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.
- Filtro antipó interno (limpeza do ar) através do qual o material cai dentro do próprio silo".
- Reservatórios poliméricos para armazenamento de água.
- Permissão para a instalação não requerida.
- Impacto ambiental reduzido.
- Operações de desmontagem, remoção e remontagem em um novo canteiro de obras simples e rápidas, sem o uso de guindaste.
- Extrema flexibilidade das posições de descarga graças ao trado rotativo de 190 graus.
- Ancoragem no terreno não requerida, por isso maior adaptabilidade à unidades "móveis"
- Transportável sem o uso de caminhões especiais.
- Montagem e desmontagem em tempos breves graças aos 4 pés rotativos.
- Carga extremamente rápidas (25mc/h de produto).
- Os bicos de fluidificação facilitam a descarga do cimento (ativados automaticamente).
- Válvula de segurança para o controle da pressão montada no teto.