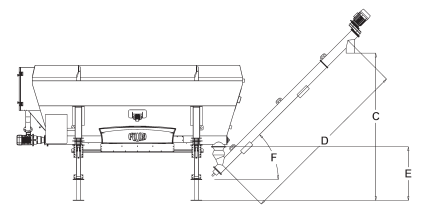
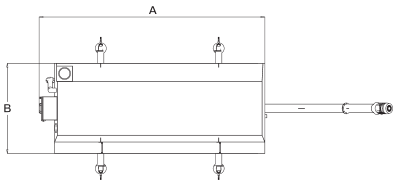
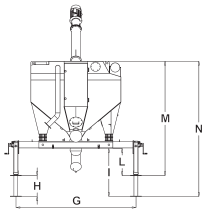


## HORIZONTAL SILO **HS 15.0 - 35.0**







		1	
	HS 15.0	HS 35.0	
Α	5.741	11.875	
В	2.293	2.293	
С	3.745	3.745	
D	4.700	4.700	
Е	1.365	1.365	
F	45°	45°	
G	3.052	3.052	
Н	530	530	
ı	1.224	1.224	
L	694	694	
M	2.908	2.908	
N	3.439	3.439	

<sup>\*</sup> medidas em mm

CARACTERÍSTICAS	HS 15.0	HS 35.0
Capacidade total de armazenamento:	15,0 m³	35,0 m³
Vazão máxima:	18T	42T
Capacidade de descarga:	25 m <sup>3</sup> /h (> 500 kg/min)	25 m³/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 CBL7500	laumas CBL7500
Número de células de carga:	4	6
Superfície do filtro antipó:	16 m²	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 (graças ao novo display Opus A3), automático (por receita), por comando remoto (através de canlink).
- Filtro antipó interno (limpeza do ar) através do qual o material cai dentro do próprio silo".
- Reservatórios de plástico 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 n\u00e4o requerida, por isso maior adaptabilidade \u00e0 unidades "m\u00f3veis"
- 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.