



| | 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 ³ | 35,0 m ³ |
| Vazão máxima: | 18T | 42T |
| Capacidade de descarga: | 25 m ³ /h (> 500 kg/min) | 25 m ³ /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 m ² | 16 m ² |
| 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 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.