



O Depurador é um equipamento de alta qualidade, projetado para um desempenho livre de problemas e de manutenção mínima.

- Os Depuradores T/5 e T/6 apresentam uma série de vantagens em comparação aos depuradores tradicionais, pois possuem duplo sistema de rejeitos. Uma saída de rejeito pesados na parte inferior e uma saída para rejeitos leves na parte superior.
- A alimentação também apresenta um conceito diferente, pois a entrada da massa é na parte inferior do Depurador.

ESPECIFICAÇÕES / DADOS GERAIS

DEPURADOR	TIPO-5	TIPO-6
- Consistência de Trabalho (%)	entre 0,2 e 2	entre 0,2 e 2
- Diâmetro do Cesto (mm)	600	800
- Altura do Cesto (mm)	620	820
- Furo do Cesto (mm)	1,6 a 3,2	1,6 a 3,2
- Pressão Máxima de Trabalho (Kg/cm ² / Lb/pol ²)	7,0 / 100	7,0 / 100
- Perda de pressão (mca)	5	5
- Faixa ótima de trabalho com consistência entre (%)	0,4 a 1,0	0,4 a 1,0
- Rotação do Rotor (rpm)	430	340
- Capacidade de Produção (Ton./dia)	30 a 70	70 a 160
- Produção Diária (HP)	40 a 75	75 a 100
- Rotações do Rotor (rpm)	1.200	1.200