

Empresa (endereço)

CNPJ		Data	
Contato		E-mail	
Telefone/Fax		Celular	

Transportador Existente (se você tem o código do Transportador, por favor, anotar abaixo)

Fabricante	<input type="checkbox"/> Cobsen	<input type="checkbox"/> Hennig	<input type="checkbox"/> Enomoto	<input type="checkbox"/> Hennig-France(Sermeto)	<input type="checkbox"/> Outro_____
Código	_____		Número de Série	_____	
Tipo de Esteira:	<input type="checkbox"/> Articulada	<input type="checkbox"/> Plana	<input type="checkbox"/> Perfurada	<input type="checkbox"/> Arraste	<input type="checkbox"/> Magnético

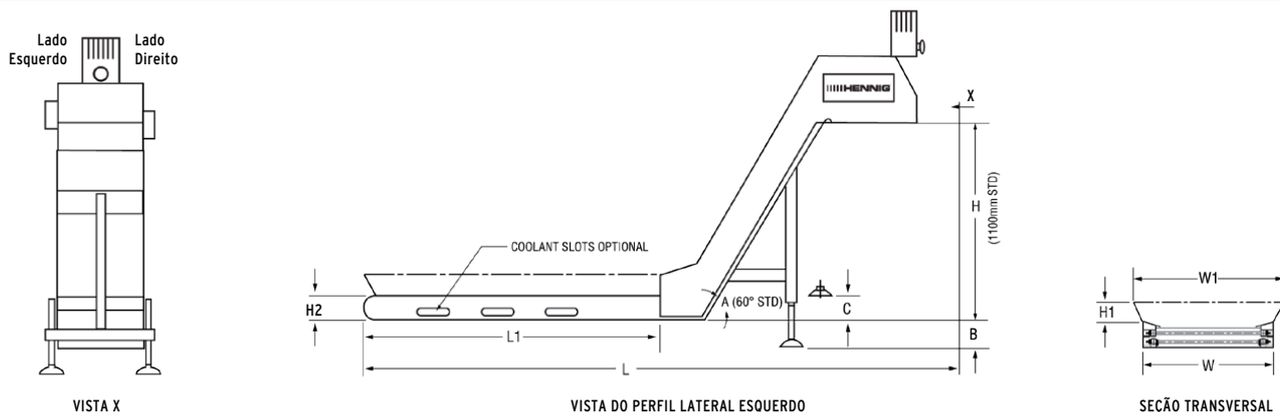
Informações da Máquina

Fabricante	_____		Modelo:	_____			
Referências Disponíveis	_____		Fotos DWGs ou Croquis Disponíveis?	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não		
Tipo:	<input type="checkbox"/> Torno	<input type="checkbox"/> Fresadora	<input type="checkbox"/> Furadeira	<input type="checkbox"/> Rosqueadeira	<input type="checkbox"/> Outro_____		
Volume de Cavaco:	_____m ³ /min ou especificar tamanho da caçamba e tempo de preenchimento:_____						
Tensão:	<input type="checkbox"/> 110	<input type="checkbox"/> 220	<input type="checkbox"/> 380	<input type="checkbox"/> 440	<input type="checkbox"/> Outro_____		
Tipo de Usinagem:	<input type="checkbox"/> ComRefrigeração(emulsão)	<input type="checkbox"/> ComRefrigeração(óleointegral)	<input type="checkbox"/> ComRefrigeração(porspray)	<input type="checkbox"/> SemRefrigeração(aseco)			
Material do Cavaco:	<input type="checkbox"/> AçoMacio	<input type="checkbox"/> AçoDuro	<input type="checkbox"/> AçoInoxidável	<input type="checkbox"/> Latão/Cobre	<input type="checkbox"/> FerroFundido	<input type="checkbox"/> AlumínioFundido	<input type="checkbox"/> Outro_____
Tipo de Cavaco:	<input type="checkbox"/> Fino	<input type="checkbox"/> Quebrado	<input type="checkbox"/> QuebradoGrande	<input type="checkbox"/> EspiraladoSolto	<input type="checkbox"/> EspiraladoApertado		

Dados Técnicos do Transportador

Comprimento da Entrada	L1_____m	Posição do Motor (vide indicação de posição no croqui)	<input type="checkbox"/> Esquerda	<input type="checkbox"/> Direita	
Comprimento Máximo	L_____m	Requisitos de Energia: V_____Hz			
Altura de Descarga	H_____m	Painel de Controle *obs: Todos os painéis com NR12	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	
Largura Máxima	W_____m	Se sim, selecione a opção:			
Ângulo (45°, 60°)	A_____grau	<input type="checkbox"/> Painel Básico (liga, desliga, reversão e emergência)			
Largura da Calha de Cavacos	W1_____m	<input type="checkbox"/> Painel com Inversor de Frequência e Display Frontal (controle de velocidade)			
Altura da Calha de Cavacos	H1_____m	Tomada <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Especificar modelo: _____		
Altura Mínima da Caixa	H2(1.5" passo da esteira-38,1mm)____120mm	Fiação <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Comprimento do cabo _____		
	H2(2.5" passo da esteira-63,4mm)____200mm	Localização do Painel de Controle:			
Distância do Piso até o TC	B_____m	<input type="checkbox"/> FrenteSuperior	<input type="checkbox"/> EsquerdaSuperior	<input type="checkbox"/> SuperiorDireita	
Localização do Pé (escolha uma opção)	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C _____m	<input type="checkbox"/> LadoEsquerdo	<input type="checkbox"/> LadoDireito	<input type="checkbox"/> Avulso	
Rodízios	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Tinta: RAL_____Outra_____			
Necessário tanque de refrigeração	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Transportador necessita de grau de filtragem	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	
(se sim, usar formulário específico)		Nível de filtragem			
Vazão_____L/min (total da máquina)		<input type="checkbox"/> 25-30 micron	<input type="checkbox"/> 35-40 micron	<input type="checkbox"/> 40-45 micron	<input type="checkbox"/> Outro_____
Saída de Líquido:	<input type="checkbox"/> Direita <input type="checkbox"/> Esquerda <input type="checkbox"/> Ambos <input type="checkbox"/> Nenhum	Bocal	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		
Velocidade do TC (m/min) (especificar se necessário):	_____	Altura do Bocal:			
Local instalado	<input type="checkbox"/> No Chão <input type="checkbox"/> Dentro da Máquina	<input type="checkbox"/> 500mm (padrão)	<input type="checkbox"/> Especial. Definir dimensão:_____		
	<input type="checkbox"/> Dentro do Pit <input type="checkbox"/> Dentro do Tanque				

Preenchido por: _____



ESPECIFICAÇÕES DO FORMULÁRIO DE CAVACO (*DE ACORDO COM ISO 3685)

1. Fita	2. Tubular	3. Espiralado	4. Helicoidal	5. Helicoidal Cônico	6. Arco	7. Quebradiço	8. Agulha	9. Fino	10. Limalha	11. Peças pequenas
1.1 Longo	2.1 Longo	3.1 Plano	4.1 Longo	5.1 Longo	6.1 Conectado					
1.2 Pequeno	2.2 Pequeno	3.2 Cônico	4.2 Pequeno	5.2 Pequeno	6.2 Solto					
1.3 Torcido	2.3 Torcido		4.3 Torcido	5.3 Torcido						

GUIA DE SELEÇÃO DE TRANSPORTADORES POR FORMULÁRIO DE CAVACO

TIPO DE CAVACO	ARTICULADO	ARRASTE	MAGNÉTICO	CDF
1.1 Fita (longo)	●	●	●	●
1.2 Fita (pequena)	●	●	●	●
1.3 Fita (torcido)	●	●	●	●
2.1 Tubular (longo)	●	●	●	●
2.2 Tubular (pequeno)	●	●	●	●
2.3 Tubular (torcido)	●	●	●	●
3.1 Espiralado (plano)	●	●	●	●
3.2 Espiralado (cônico)	●	●	●	●
4.1 Helicoidal (longo)	●	●	●	●
4.2 Helicoidal (pequeno)	●	●	●	●
4.3 Helicoidal (torcido)	●	●	●	●
5.1 Helicoidal Cônico (longo)	●	●	●	●
5.2 Helicoidal Cônico (pequeno)	●	●	●	●
5.3 Helicoidal Cônico (torcido)	●	●	●	●
6.1 Arco (conectado)	●	●	●	●
6.2 Arco (solto)	●	●	●	●
7 Quebradiço	●	●	●	●
8 Agulha	●	●	●	●
9 Fino	●	●	●	●
10 Limalha	●	●	●	●
11 Pequenas Peças / Arraste	●	●	●	●

● bom ● pode ser usado em certas aplicações ● não recomendado

*só pode ser usado com material ferroso