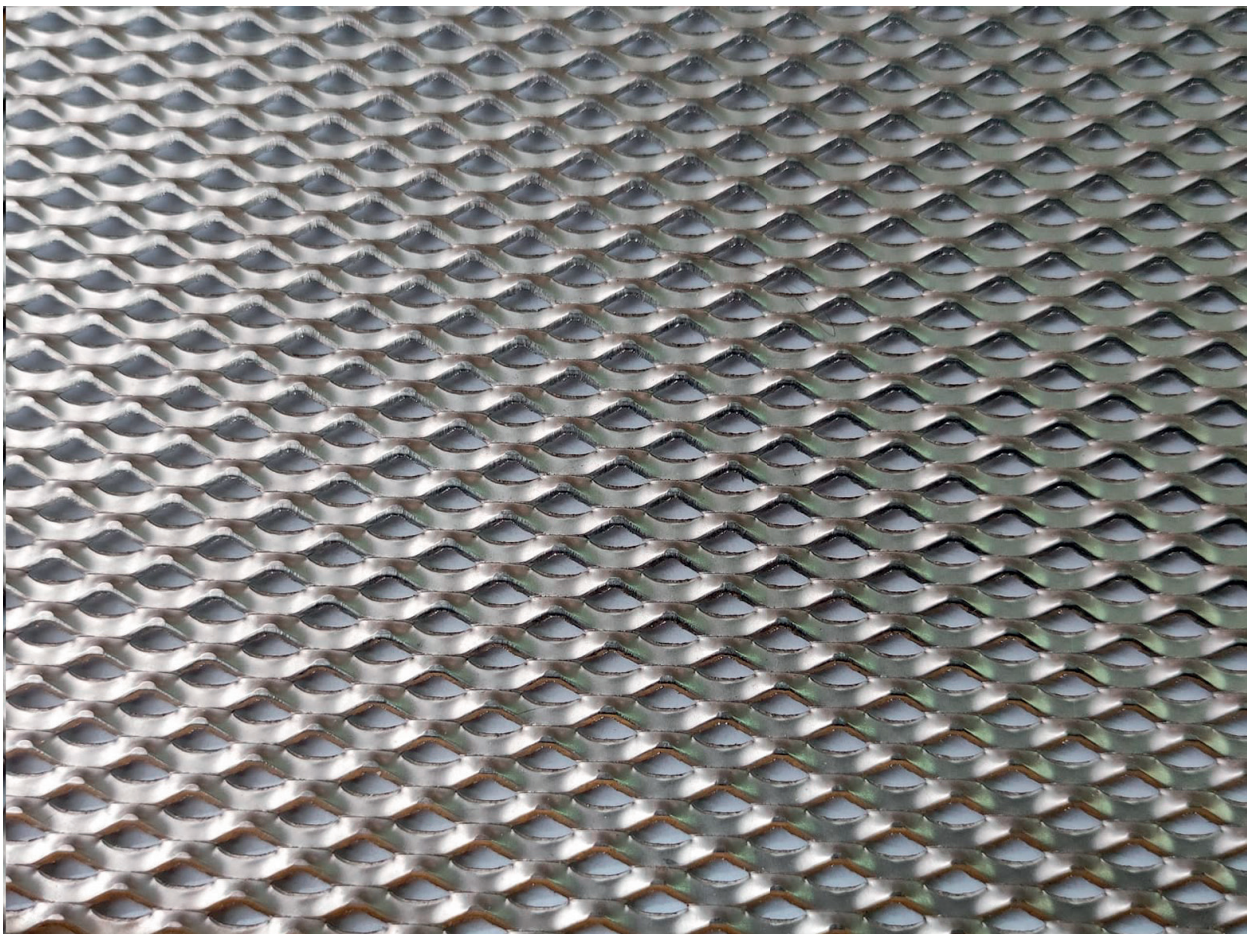
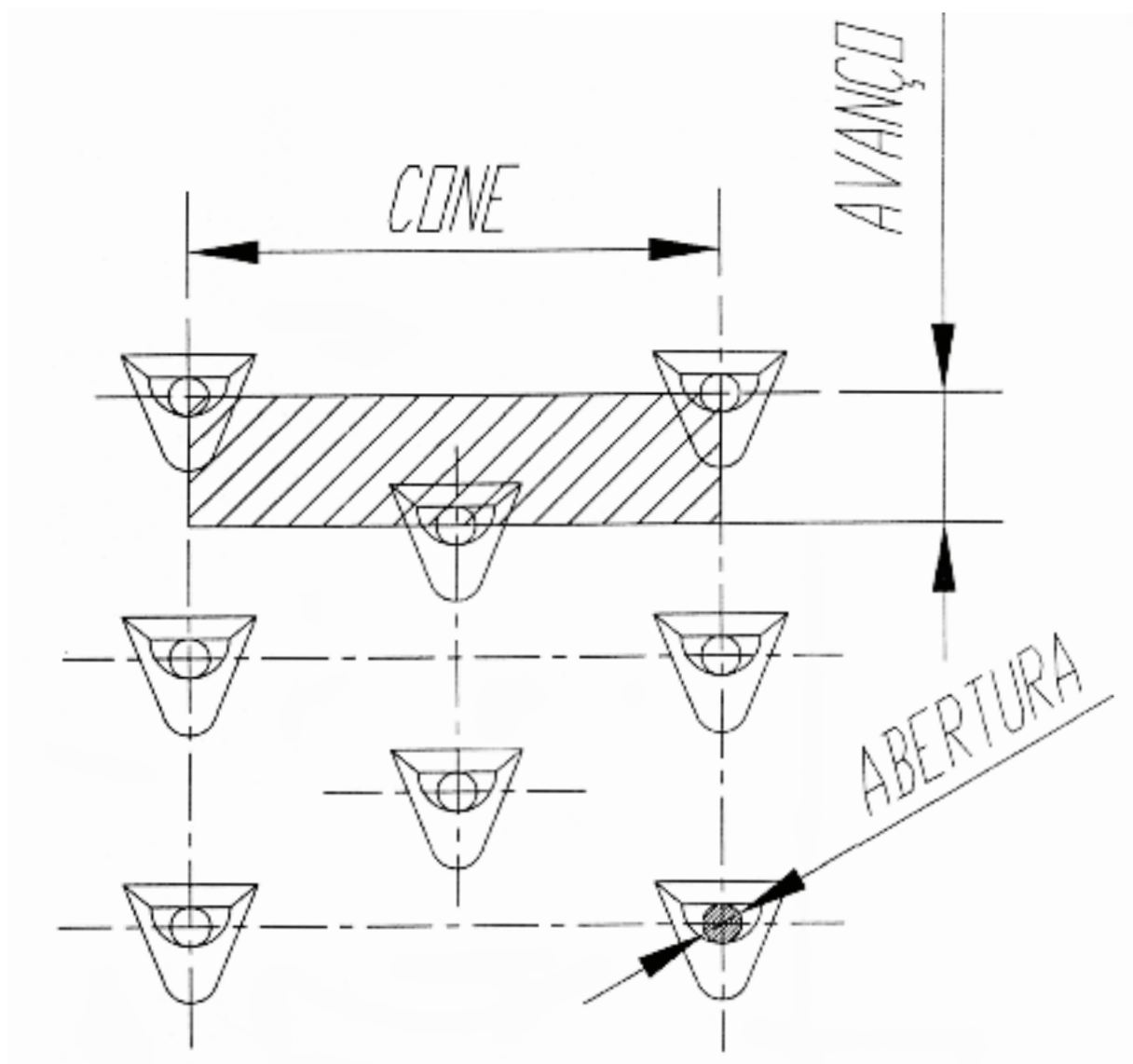


CHAPA CONIDURE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

As Chapas Conidure são perfuradas, com furos triangulares cônicos. São fabricadas por processo especial que permite a execução de furos menores em relação à espessura da chapa, mesmo em materiais como aço inoxidável. O formato cônico de seus furos diminui a resistência à passagem, proporcionando um escoamento mais rápido. Este processo possibilita a fabricação de chapas em aço inoxidável de 0,5 mm de espessura com furos de 0,1 mm, superando em muito qualquer resultado possível com as chapas perfuradas comuns.



A Chapa Conidure pode ser usada como elemento de separação em centrífugas e elemento de peneiração em máquinas vibratórias.

Mineração: Centrífugas de carvão fino, centrífugas de carvão barrento e desidratação do lodo em peneiras vibratórias, eliminadores de pó .

Indústria Química: Centrífugas em geral, entre outras, as de sulfato de amônio, sulfato de ferro, Sal de Glauber, cloreto de sódio, soda em forma cristalina, sulfato de sódio, potassa calcinada, celulose solúvel, sulfato de zinco, fibras sintéticas, centrífugas do ácido, e trituração de resinas sintéticas

Indústria Açucareira: Centrífugas de açúcar, moinhos de martelo em geral.

Indústria Alimentícia: Moinhos de Martelo para cereais, peneiras para suco de frutas.

Indústria Madeireira: Componente de Moinho Martelo para trituração e seleção de grânulos de madeira para fábricas de aglomerados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSÕES

AÇO INOX		LARGURAS		ABERTURAS		AVANÇOS	
CONE	ESP.	ATÉ 500		MIN	MÁX	MIN	MÁX
2,00mm	0,3mm	OK		0,2mm	0,3mm	0,85mm	1,4mm
	0,4mm	OK		0,2mm	0,3mm	0,85mm	1,4mm
	0,5mm	OK		0,2mm	0,3mm	0,85mm	1,4mm
	0,6mm	OK		0,2mm	0,3mm	0,85mm	1,4mm
	0,8mm	OK		0,2mm	0,3mm	0,85mm	1,4mm

AÇO INOX		LARGURAS		ABERTURAS		AVANÇOS	
CONE	ESP.	ATÉ 500		MIN	MÁX	MIN	MÁX
2,50mm	0,3mm	OK		0,2mm	0,3mm	0,85mm	1,4mm
	0,4mm	OK		0,2mm	0,3mm	0,85mm	1,4mm
	0,5mm	OK		0,2mm	0,3mm	0,85mm	1,4mm
	0,6mm	OK		0,2mm	0,3mm	0,85mm	1,4mm
	0,8mm	OK		0,2mm	0,3mm	0,85mm	1,4mm

AÇO INOX		LARGURAS		ABERTURAS		AVANÇOS	
CONE	ESP.	500 ATÉ 1000		MIN	MÁX	MIN	MÁX
3,00mm	0,5mm	OK		0,2mm	0,3mm	1,2mm	2mm
	0,6mm	OK		0,2mm	0,3mm	1,2mm	2mm

AÇO INOX		LARGURAS		ABERTURAS		AVANÇOS	
CONE	ESP.	500 ATÉ 1000		MIN	MÁX	MIN	MÁX
3,20mm	0,5mm	OK		0,15mm	0,8mm	0,9mm	2mm
	0,6mm	OK		0,15mm	0,8mm	0,9mm	2mm
	0,8mm	OK		0,15mm	0,8mm	0,9mm	2mm

AÇO INOX		LARGURAS		ABERTURAS		AVANÇOS	
CONE	ESP.	500 ATÉ 1000		MIN	MÁX	MIN	MÁX
3,50mm	0,5mm	OK		0,2mm	0,3mm	1,2mm	3mm
	0,6mm	OK		0,2mm	0,3mm	1,2mm	3mm
	0,8mm			0,2mm	0,3mm	1,2mm	3mm

AÇO INOX		LARGURAS		ABERTURAS		AVANÇOS	
CONE	ESP.	ATÉ 850	ATÉ 500	MIN	MÁX	MIN	MÁX
4,00mm	0,5mm	OK	OK	0,2mm	0,7mm	1,2mm	3mm
	0,6mm	OK	OK	0,2mm	0,7mm	1,2mm	3mm
	0,8mm	OK		0,2mm	0,7mm	1,2mm	3mm

AÇO INOX		LARGURAS		ABERTURAS		AVANÇOS	
CONE	ESP.	ATÉ 850	ATÉ 500	MIN	MÁX	MIN	MÁX
5,10mm	0,4mm	OK	OK	0,2mm	1,0mm	1,2mm	3mm
	0,5mm	OK	OK	0,2mm	1,0mm	1,2mm	3mm
	0,8mm	OK		0,2mm	1,0mm	1,2mm	3mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSÕES

AÇO INOX		LARGURAS		ABERTURAS		AVANÇOS	
CONE	ESP.	ATÉ 850	ATÉ 500	MIN	MÁX	MIN	MÁX
6,20mm	0,6mm	OK	OK	0,2mm	1,3mm	1,5mm	4mm
	0,8mm	OK	OK	0,2mm	1,3mm	1,5mm	4mm
	1mm	OK	OK	0,2mm	1,3mm	1,5mm	4mm
	1,2mm	OK		0,2mm	1,3mm	1,5mm	4mm

AÇO INOX		LARGURAS		ABERTURAS		AVANÇOS	
CONE	ESP.	ATÉ 850		MIN	MÁX	MIN	MÁX
8,00mm	0,5mm	OK		0,2mm	1,5mm	1,5mm	3,5mm
	0,6mm	OK		0,2mm	1,5mm	1,5mm	3,5mm
	0,8mm	OK		0,2mm	1,5mm	1,5mm	3,5mm
	1mm	OK		0,2mm	1,5mm	1,5mm	3,5mm

AÇO INOX		LARGURAS		ABERTURAS		AVANÇOS	
CONE	ESP.	ATÉ 850		MIN	MÁX	MIN	MÁX
10,00mm	1mm	OK		0,3mm	2mm	2mm	3,5mm
	1,2mm	OK		0,3mm	2mm	2mm	3,5mm
	1,5mm	OK		0,3mm	2mm	2mm	3,5mm

AÇO INOX		LARGURAS		ABERTURAS		AVANÇOS	
CONE	ESP.	ATÉ 850		MIN	MÁX	MIN	MÁX
10,00mm	1mm	OK		0,5mm	4mm	2,5mm	4,5mm
	1,2mm	OK		0,5mm	4mm	2,5mm	4,5mm
	1,5mm	OK		0,5mm	4mm	2,5mm	4,5mm

AÇO CARBONO		LARGURAS		ABERTURAS		AVANÇOS	
CONE	ESP.	500 ATÉ 1000		MIN	MÁX	MIN	MÁX
2,00mm	0,45mm	OK		0,2mm	0,3mm	1mm	1,2mm
	0,6mm	OK		0,2mm	0,3mm	1mm	1,2mm

AÇO CARBONO		LARGURAS		ABERTURAS		AVANÇOS	
CONE	ESP.	500 ATÉ 1000		MIN	MÁX	MIN	MÁX
2,50mm	0,45mm	OK		0,2mm	0,3mm	1mm	1,2mm
	0,6mm	OK		0,2mm	0,3mm	1mm	1,2mm

AÇO CARBONO		LARGURAS		ABERTURAS		AVANÇOS	
CONE	ESP.	500 ATÉ 1000		MIN	MÁX	MIN	MÁX
3,00mm	0,45mm	OK		0,2mm	0,3mm	1,2mm	2,5mm
	0,6mm	OK		0,2mm	0,3mm	1,2mm	2,5mm
	0,75mm	OK		0,2mm	0,3mm	1,2mm	2,5mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSÕES

AÇO CARBONO		LARGURAS	ABERTURAS		AVANÇOS	
CONE	ESP.	500 ATÉ 1000	MIN	MÁX	MIN	MÁX
3,20mm	0,45mm	OK	0,2mm	0,3mm	1,2mm	2,5mm
	0,6mm	OK	0,2mm	0,3mm	1,2mm	2,5mm
	0,75mm	OK	0,2mm	0,3mm	1,2mm	2,5mm

AÇO CARBONO		LARGURAS	ABERTURAS		AVANÇOS	
CONE	ESP.	500 ATÉ 1000	MIN	MÁX	MIN	MÁX
3,50mm	0,45mm	OK	0,2mm	0,3mm	1,2mm	2,5mm
	0,6mm	OK	0,2mm	0,3mm	1,2mm	2,5mm
	0,75mm	OK	0,2mm	0,3mm	1,2mm	2,5mm

AÇO CARBONO		LARGURAS	ABERTURAS		AVANÇOS	
CONE	ESP.	500 ATÉ 1000	MIN	MÁX	MIN	MÁX
4,00mm	0,45mm	OK	0,2mm	0,3mm	1,2mm	2,5mm
	0,6mm	OK	0,2mm	0,3mm	1,2mm	2,5mm
	0,75mm	OK	0,2mm	0,3mm	1,2mm	2,5mm

AÇO CARBONO		LARGURAS	ABERTURAS		AVANÇOS	
CONE	ESP.	500 ATÉ 1000	MIN	MÁX	MIN	MÁX
5,10mm	0,45mm	OK	0,2mm	0,75mm	1,2mm	3mm
	0,6mm	OK	0,2mm	0,75mm	1,2mm	3mm
	0,75mm	OK	0,2mm	0,75mm	1,2mm	3mm
	0,9mm	OK	0,2mm	0,75mm	1,2mm	3mm

AÇO CARBONO		LARGURAS	ABERTURAS		AVANÇOS	
CONE	ESP.	500 ATÉ 1000	MIN	MÁX	MIN	MÁX
6,20mm	0,6mm	OK	0,3mm	1,5mm	1,8mm	3,5mm
	0,75mm	OK	0,3mm	1,5mm	1,8mm	3,5mm
	0,9mm	OK	0,3mm	1,5mm	1,8mm	3,5mm
	1,2mm	OK	0,3mm	1,5mm	1,8mm	3,5mm
	1,5mm	OK	0,3mm	1,5mm	1,8mm	3,5mm

AÇO CARBONO		LARGURAS	ABERTURAS		AVANÇOS	
CONE	ESP.	500 ATÉ 1000	MIN	MÁX	MIN	MÁX
8,0mm	0,75mm	OK	0,3mm	1,5mm	2mm	4mm
	0,9mm	OK	0,3mm	1,5mm	2mm	4mm
	1,2mm	OK	0,3mm	1,5mm	2mm	4mm
	1,5mm	OK	0,3mm	1,5mm	2mm	4mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSÕES

AÇO CARBONO		LARGURAS	ABERTURAS		AVANÇOS	
CONE	ESP.	500 ATÉ 1000	MIN	MÁX	MIN	MÁX
10,0mm	0,9mm	OK	0,3mm	2,5mm	2mm	4mm
	1,2mm	OK	0,3mm	2,5mm	2mm	4mm
	1,5mm	OK	0,3mm	2,5mm	2mm	4mm
	1,9mm	OK	0,3mm	2,5mm	2mm	4mm

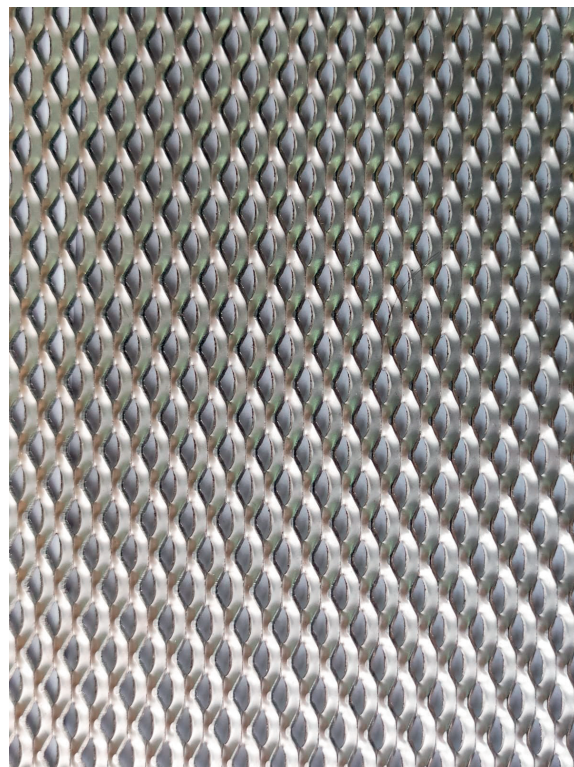
AÇO CARBONO		LARGURAS	ABERTURAS		AVANÇOS	
CONE	ESP.	500 ATÉ 1000	MIN	MÁX	MIN	MÁX
16,0mm	0,9mm	OK	1mm	4mm	2mm	5mm
	1,2mm	OK	1mm	4mm	2mm	5mm
	1,5mm	OK	1mm	4mm	2mm	5mm
	1,9mm	OK	1mm	4mm	2mm	5mm



Permetal

Metais Perfurados

WWW.PERMETAL.COM.BR



PERMETAL / METAIS PERFURADOS

MATRIZ - RODOVIA ANHANGUERA SP 330, KM 298 - 193M - CRAVINHOS - SP / +55 (16) 3518-7100