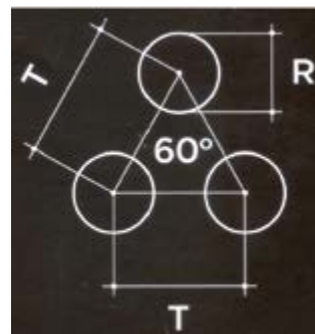


# CHAPA PERFORADA TIPO MOLINERIA TRESBOLILLO 60°

Ofrecemos chapas con la máxima área abierta para obtener la máxima producción y vida del producto.

El área abierta de una chapa para molinería determina el tamaño de la partícula y la efectividad de su clasificación.

Las aberturas de la chapa (agujeros), que están alineados 60° al tresbolillo, optimizan el área abierta a la vez que mantienen la resistencia de la chapa.



## CHAPAS 2000X1000 MM HIERRO

R	GRUESO DE CHAPA EN MM					T	COEF. PERFORACIÓN
	1,5	2	2,5	3	3		
2	161	190				3	40 %
2,5	148	147	211			3,5	46 %
3	126	156	197	225		4	51 %
3,5	121	151	185	222		4,5	55 %
4	117	149	180	209		5,5	48 %
4,5	114	148	180	207		6	51 %
5	113	145	176	206		6,5	54 %
6	113	140	173	204		7,5	58 %
7			165	195		10	44 %
8		132	161	190		11	48 %



## PERFORACIONES ABOCARDADAS (ANTIDESLIZANTE)



**CONSÚLTENOS**