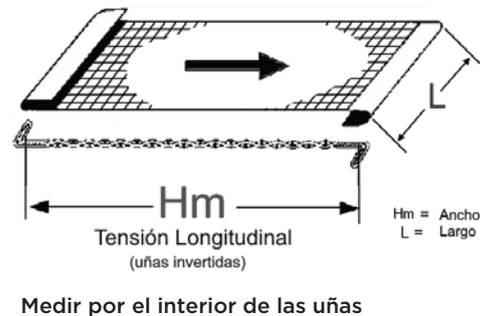
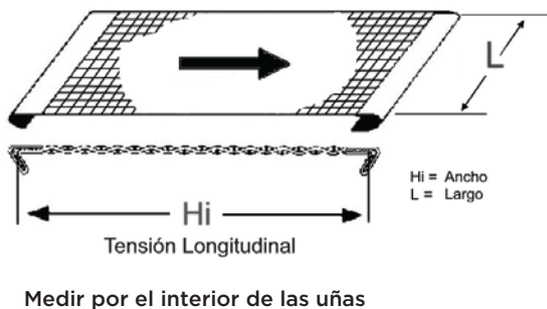
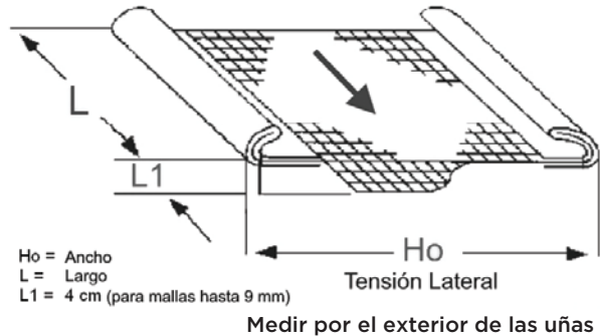
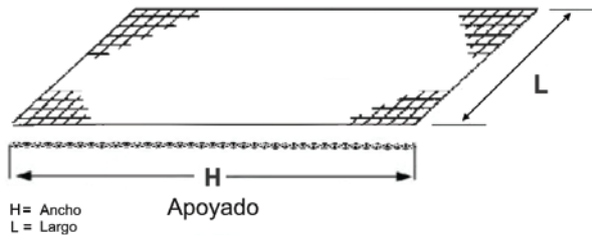


TOLERANCIAS DIMENSIONALES TAMICES METÁLICOS



TOLERANCIAS PARA DIMENSIONES NOMINALES TIPOS DE TENSIÓN



Para **TENSIÓN LATERAL**, las tolerancias abajo descritas se basan en expectativa de un espacio de 40 mm con respecto a las paredes de la criba

ANCHO		Diámetro del alambre (mm)			
TENSIÓN	SÍMBOLO	MENOS QUE 1,6	ENTRE 1,6 y 4	ENTRE 5 y 8	MAYOR QUE 8
Apoyado	H	+ 5 - 5	+ 5 / - 10		+ 5 / - 15
Transversal	Ho		+ 5 / - 15	+ 10 / - 15	+ 15 / - 20
Longitudinal (uñas invertidas)	Hm		+ 15 / - 5	+ 15 / - 10	+ 20 / - 15
Longitudinal	Hi				

LARGO		Diámetro del alambre (mm)			
TENSIÓN	SÍMBOLO	MENOS QUE 1,6	ENTRE 1,6 y 4	ENTRE 5 y 8	MAYOR QUE 8
	L				
Apoyado, Transversal	H y Ho	+ 5 / - 5	+ 5 / - 10	+ 10 / - 15	+ 10 / - 20
Longitudinal	Hi y Hm	+0 / - 5	+0 / - 10		
	L1	+ 5 / - 5			

Diferencia entre diagonales: la diferencia no debe exceder 1 cm por metro medido, tomando como referencia la diagonal de un tamiz ideal, en el que ambas diagonales son idénticas.