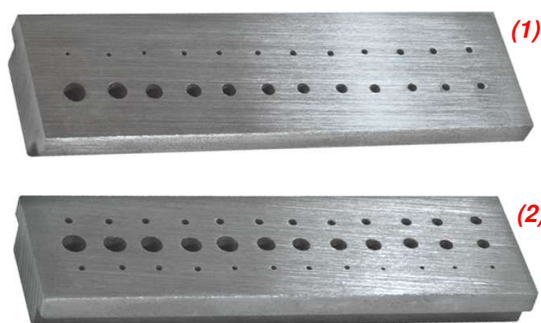


Los yunques o placas con agujeros son bloques en acero templados utilizados como base para remachar, quitar los remaches o taladrar pequeñas piezas. Las hendiduras en forma de "V" son prácticas para sacar los piñones y otras piezas de reloj.



MSA	Dimensiones	Número de agujeros	Ø agujeros	Kg
03.901	(1) 53 x 15 mm	24	0.50...2.20 mm	0.030
03.902	(2) 53 x 15 mm	36	0.50...2.50 mm	0.026

Yunque en acero templado con 24 agujeros calibrados de Ø 0.50 a 2.20 mm o con 36 agujeros calibrados de Ø 0.50 a 2.50 mm.



MSA	Dimensiones	Número de agujeros	Ø agujeros	Kg
03.903	50 x 15 mm	36	0.50...2.50 mm	0.025

Yunque en latón con 36 agujeros calibrados de Ø 0.50 a 2.50 mm.



MSA	Dimensiones	Número de agujeros	Ø agujeros	Kg
03.904	72 x 15 mm	20	0.50...2.50 mm	0.030

Yunque en acero templado, con 20 agujeros calibrados de Ø 0.50 a 2.50 mm, 2 hendiduras en "V" y 5 muescas de dimensiones diferentes.



MSA	Dimensiones	Número de agujeros	Ø agujeros	Kg
03.905	40 x 40 x 40 mm	36	0.30...10.00 mm	0.378

Yunque en acero templado de forma cúbica universal, con 36 agujeros calibrados de Ø 0.30 a 10.00 mm y 16 hendiduras de formas y dimensiones diferentes. Para relojes, despertadores y péndulos.



MSA	Dimensiones	Número de agujeros	Ø agujeros	Kg
03.906	46 x 46 x 15 mm	15	0.80...6.50 mm	0.196

Yunque en acero templado pulido de forma hexagonal, con 15 agujeros calibrados de Ø 0.80 a 6.50 mm y 4 hendiduras de dimensiones diferentes.

Agujeros : Ø 0.80 - 1.00 - 1.20 - 1.50 - 2.00 - 2.30 - 2.70 - 3.00 - 3.20 - 3.70 - 4.00 - 4.50 - 5.50 - 6.00 - 6.50 mm.
Hendiduras : 0.30 - 0.50 - 0.70 - 0.90 mm.