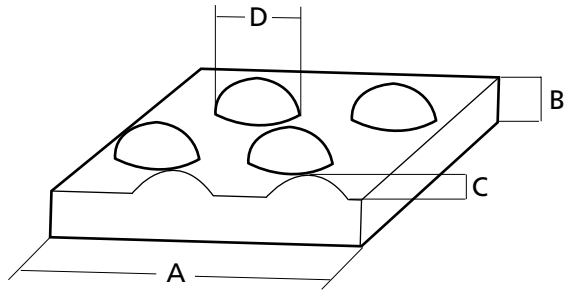
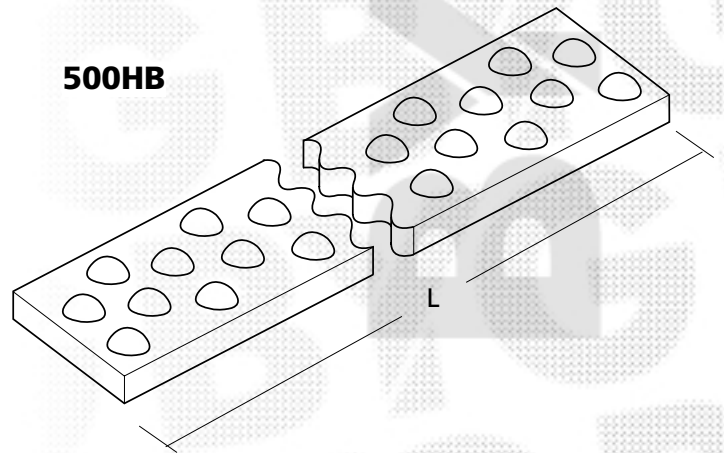
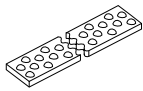



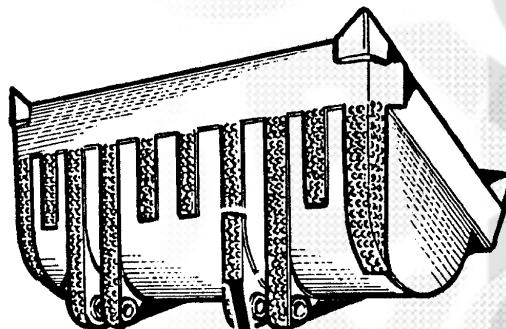
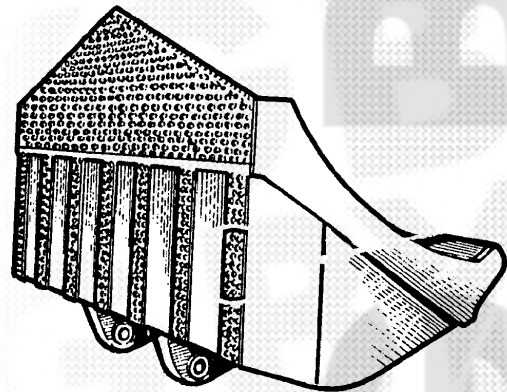
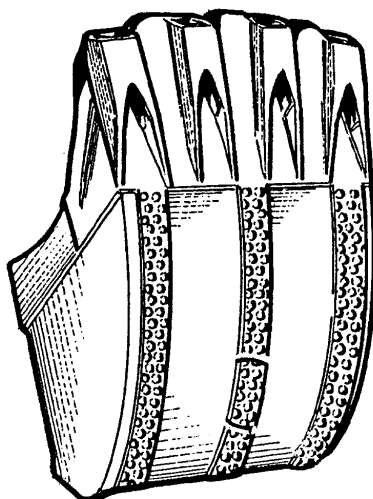
**Perfiles de Blindaje**



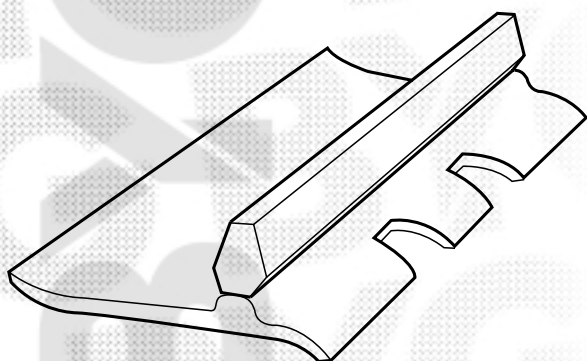
**500HB**



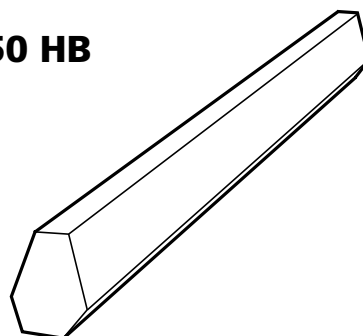
	mm.				L (mm.)	
	A	B	C	D		
<b>BLI-10</b>	80	10	2,5	22	3000	7,1 Kg/m.
<b>BLI-15</b>	100	15	3,0	25	3000	13,0 Kg/m.
<b>BLI-20</b>	120	20	3,5	28	3000	20,0 Kg/m.



## Perfiles de Regleta para Recreer Tejas



**450 HB**



Los perfiles soldables BYG están fabricados en acero de alta calidad para recrear las tejas gastadas sin necesidad de sustituir la unidad completa.

### Mayor Rendimiento

Unas tejas desgastadas harán que su máquina resbale y pierda tracción, con el consiguiente gasto de tiempo y combustible. Recreando las tejas devolverá a su máquina su rendimiento original.

### Economía

La forma y diseño especial de la regleta le asegura un rápido y económico trabajo de soldadura, con un acabado perfecto y gran ahorro en material.

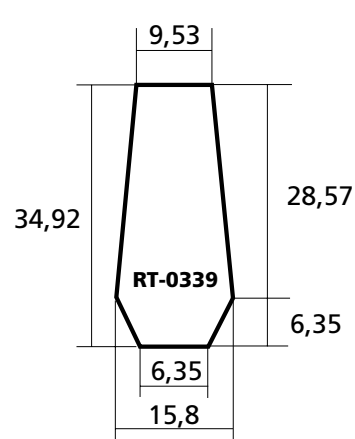
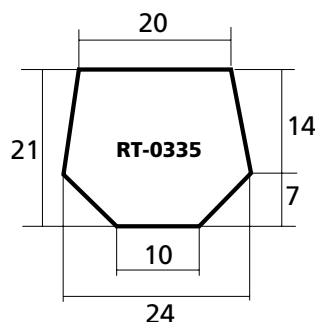
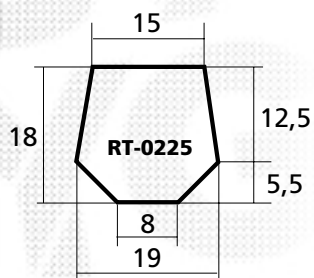
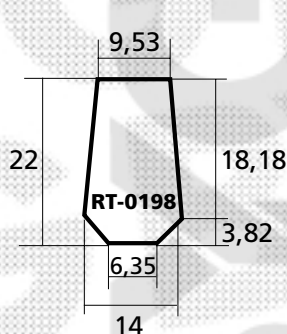
### Medidas

La regleta BYG está diseñada para acoplarse a la forma de su teja original. Dependiendo del grado de desgaste de sus tejas, usted elegirá sobre las varias medidas que BYG posee en stock

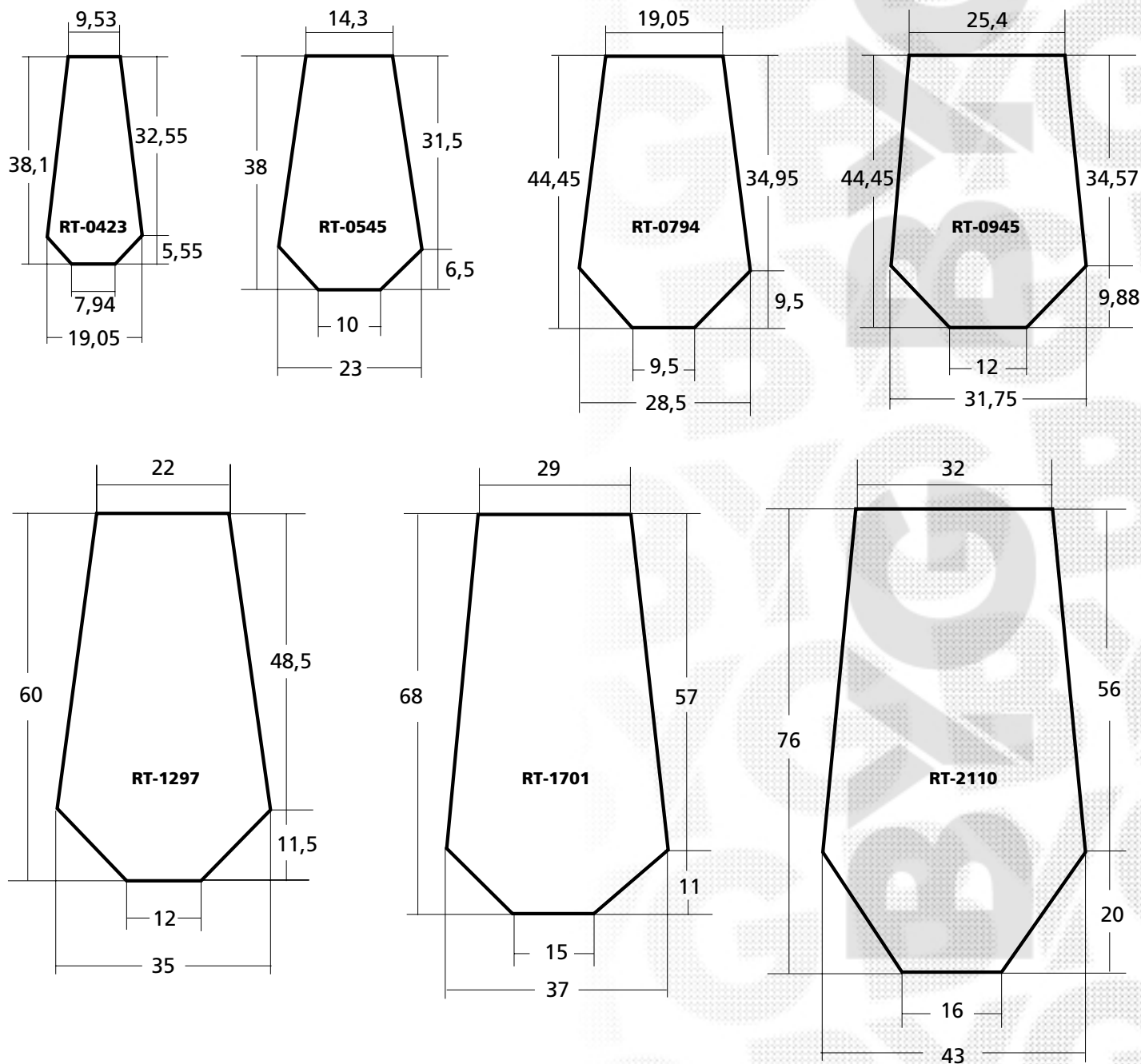
### Especificaciones

La regleta BYG está fabricada en acero SAE 1070, con una dureza de la regleta tratada de 450 HB.

Ref.	Aplicaciones	Area mm <sup>2</sup>	Peso Kg/m	Altura mm.	Anchura mm.	m / ton.
<b>RT-0198</b>	Tractores Agrícolas	252	1,98	22,00	14,00	505
<b>RT-0225</b>	955H, 955K, 955L, D60S	287	2,25	18,00	19,00	444
<b>RT-0335</b>	FL12, FL14, 977	427	3,35	21,00	24,00	298
<b>RT-0339</b>	D4, D5, D6	432	3,39	34,92	15,88	295
<b>RT-0423</b>	D5, D6, AD7, D50	539	4,23	38,10	19,05	236
<b>RT-0545</b>	D6, AD7	694	5,45	38,00	23,00	183
<b>RT-0794</b>	D7F, D7G, D8H, D8K, AD20, D155	1011	7,94	44,45	28,50	126
<b>RT-0945</b>	D7F, D7G, D8H, D8K, AD20	1204	9,45	44,45	31,75	106
<b>RT-1297</b>	D9H, D9G, HD41, D355	1652	12,97	60,00	35,00	77
<b>RT-1701</b>	D9L, D10N, D375,, D455	2167	17,01	68,00	37,00	59
<b>RT-2110</b>	D10, D11, D455, D475	2690	21,10	76,00	43,00	47



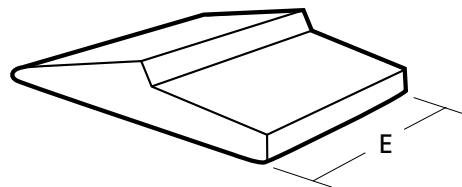
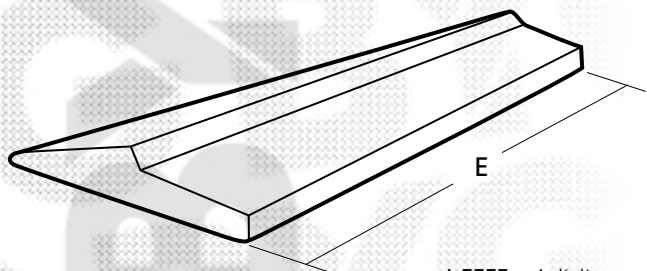
## Perfiles de Regleta para Recreer Tejas



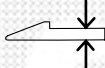

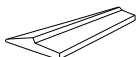
Nº Tejas Modelo	Ancho de Teja, metros necesarios									
	203 mm	305 mm	330 mm	356 mm	381 mm	406 mm	457 mm	508 mm	559 mm	610 mm
58	11,9 m	17,9 m	19,3 m	20,8 m	22,3 m	23,7 m	26,7 m	29,6 m	32,6 m	35,6 m
60	12,4 m	18,5 m	20,0 m	21,5 m	23,0 m	24,5 m	27,6 m	30,7 m	33,7 m	36,8 m
62	12,8 m	19,1 m	20,6 m	22,3 m	23,8 m	25,4 m	28,5 m	31,7 m	34,8 m	38,0 m
64	13,2 m	19,7 m	21,3 m	23,0 m	24,6 m	26,2 m	29,4 m	32,7 m	36,0 m	39,2 m
66	13,6 m	20,3 m	22,0 m	23,7 m	25,3 m	27,0 m	30,4 m	33,7 m	37,1 m	40,5 m
68	14,0 m	20,9 m	22,6 m	24,4 m	26,1 m	27,8 m	31,3 m	34,7 m	38,2 m	41,7 m
70	14,4 m	21,6 m	23,3 m	25,1 m	26,9 m	28,6 m	32,2 m	35,8 m	39,3 m	42,9 m
72	14,8 m	22,2 m	24,0 m	25,8 m	27,6 m	29,4 m	33,1 m	36,8 m	40,5 m	44,1 m
74	15,2 m	22,8 m	24,6 m	26,6 m	28,4 m	30,3 m	34,0 m	37,8 m	41,6 m	45,4 m
76	15,7 m	23,4 m	25,3 m	27,3 m	29,2 m	31,1 m	35,0 m	38,8 m	42,7 m	46,6 m
78	16,1 m	24,0 m	26,0 m	28,0 m	30,0 m	31,9 m	35,9 m	39,9 m	43,8 m	47,8 m

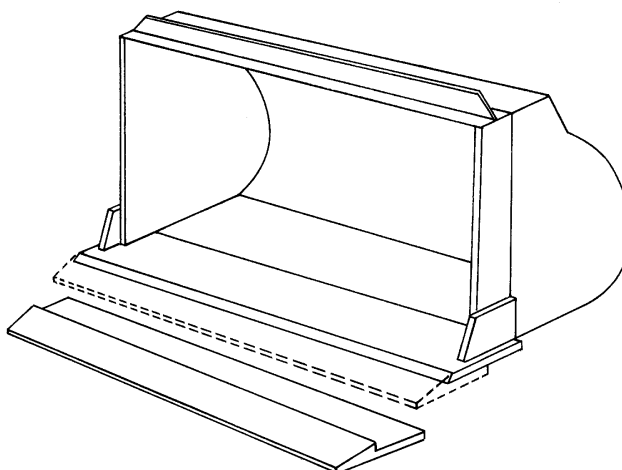
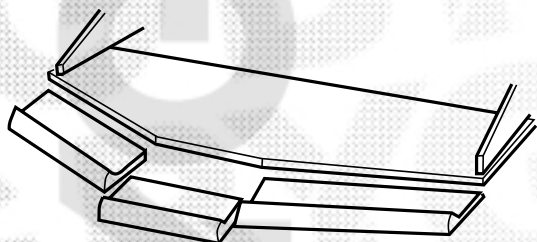
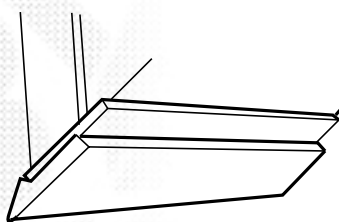
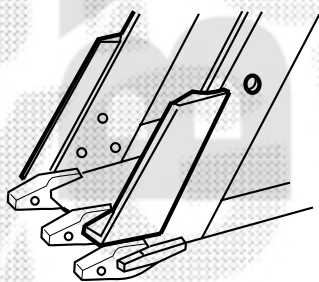
Cuchillas: Perfiles y Segmentos de Media Flecha

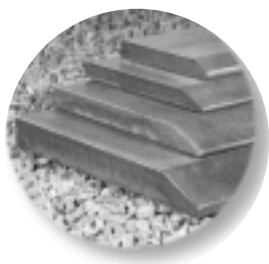
500 HB



\* EEEE = 4 dígitos que indican la longitud de la cuchilla en mm.  
No deben ser mayor de 6000 mm y deben ser multiples

		
10mm.	100mm.	<b>F5210100EEEE*</b>
15mm.	150mm.	<b>F5215150EEEE</b>
20mm.	200mm.	<b>F5220200EEEE</b>
30mm.	250mm.	<b>F5230250EEEE</b>





# Codificación de Referencias para Perfiles de flecha

Las referencias de las cuchillas estarán descritas en 5 bloques. Cada bloque indicará una característica del perfil.

**A BB CC DDD EEEE**

(12 dígitos sin espacios)

**A**

Este bloque consta de 1 consonante. Esta indica la función para la que se utiliza la pieza.

**F** PERFILES MEDIA FLECHA

Ejemplo:

**F \*\* \*\* \*\* \***

**BB**

Este bloque consta de 2 dígitos. Estos 2 dígitos indican la calidad de la pieza en escala Brinell.

**52** 520 Brinell

Ejemplo:

**F 52 \*\* \*\* \***

**CC**

Este bloque indicará el grueso del perfil. Constará de dos dígitos. Estos dos dígitos siempre serán idénticos al grueso del perfil.

- 10** 10mm. grueso (520 Brinell)
- 15** 15mm. grueso (520 Brinell)
- 20** 20mm. grueso (520 Brinell)
- 30** 30mm. grueso (520 Brinell)

Ejemplo:

**F 52 15 \*\*\* \*\***

**DDD**

Este bloque de 3 cifras indica el ancho del perfil, que irá en relación al grueso del mismo (en mm).

- 100** mm. ancho (10 mm grueso)
- 150** mm. ancho (15 mm grueso)
- 200** mm. ancho (20 mm grueso)
- 250** mm. ancho (30 mm grueso)

Ejemplo:

**F 52 15 150 \*\*\***

**EEEE**

Este bloque de 4 cifras indica el largo del perfil, las medidas estarán comprendidas entre 1000 mm. mínimo y 6000 mm. máximo y deben ser múltiplos de 50 mm.

Ejemplo:

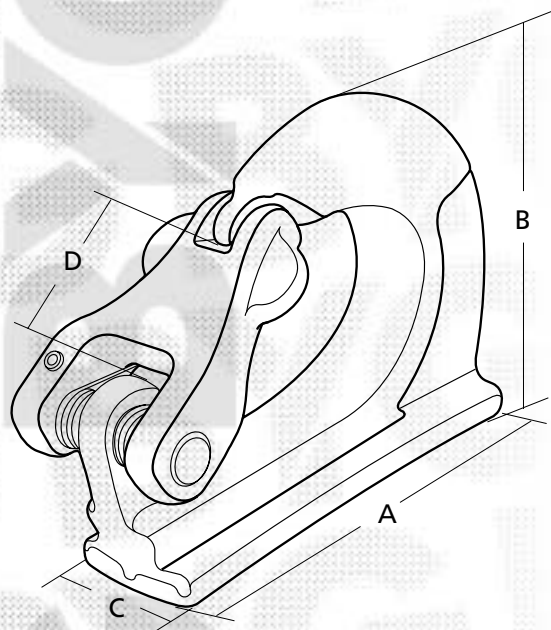
**F 52 15 150 5000**



Ejemplo Referencia completa (12 dígitos sin espacios)

**F52151505000**

Tipo      Calidad      Grueso      Ancho      Longitud

## Gancho Soldado para M.O.P.



mm.				Kg.		Toneladas que soporta
A	B	C	D			
95	73	25	22	0,56 1,2 lbs.	<b>GH-1000</b>	1
114	88	30	29	0,96 2,1 lbs.	<b>GH-2000</b>	2
133	106	35	29	1,36 3 lbs.	<b>GH-3000</b>	3
142	112	42	31	1,89 4,1 lbs.	<b>GH-4000</b>	4
166	131	45	34	2,80 6,1 lbs.	<b>GH-5000</b>	5
173	133	50	35	3,50 7,7 lbs.	<b>GH-8000</b>	8
221	170	56	50	6,20 13,6 lbs.	<b>GH-10000</b>	10