

# **TABLA DE PESOS UAHE 2000**

## **PRESENTACIÓN**

La Unión de Almacenistas de Hierros de España se complace en editar este breve Prontuario en el que se recogen los productos y medidas distribuidos por sus asociados de forma generalizada en las diferentes Zonas de España.

Esta publicación ha sido previamente sometida al Tribunal de Defensa de la Competencia, según consta en el expediente del T.D.C. A267/99.

De los productos y medidas seleccionados se resumen las normas de referencia, así como las medidas de sección en ciertos perfiles más relevantes.

Unido a ello, se publican los datos de conversión de peso a longitud, los que además de contar con el peso teórico, se incluyen las desviaciones medias de dimensiones admitidas según las tolerancias recogidas por las normas. Estos datos han sido revisados por la auditoría de calidad Lloyd's Register.

La Unión de Almacenistas de Hierros de España ha diseñado este prontuario al objeto de facilitar a sus asociados y clientes de los mismos la necesaria transición en la tarificación en Euros de los productos siderúrgicos.

Desde la UAHE se emite esta publicación a título meramente informativo, declinando cualquier responsabilidad de uso, error u omisión.

**Madrid, octubre 2000.**

## CHAPAS

Laminadas en frío, caliente, decapadas, galvanizadas		Otras chapas Estampada		Otras chapas Pegaso	
Espesores	KG/M <sup>2</sup>	Espesores	KG/M <sup>2</sup>	Espesores	KG/M.L.
0,4	3,30	1,0	8,24	P-500 0,8	3,96
0,5	4,12	1,5	12,36	P-500 1	4,96
0,6	4,95	2,0	16,49	P-1000 0,8	7,48
0,7	5,77	2,5	20,61	P-1000 1	9,35
0,8	6,59	3,0	24,73	P 5850	8,66
0,9	7,42	Estriada, lagrimada		Minionda	
1,0	8,24	Espesores	KG/M <sup>2</sup>	Espesores	KG/M <sup>2</sup>
1,2	9,89	3,0	30,56	0,5	4,92
1,5	12,36	4,0	38,75	0,6	5,91
2,0	16,49	5,0	50,09	0,7	6,90
2,5	20,61	5,5	53,45	0,8	7,89
3,0	24,73	6,0	57,54	1,0	9,86
4,0	32,97	7,0	65,73	1,2	11,83
5,0	41,21	8,0	74,24	Trapezoidal 1045	
6,0	49,46	9,0	81,59	Espesores	KG/M.L.
7,0	57,70	10	88,20	0,5	5,15
8,0	65,94	12	104,69	0,6	6,17
10,0	82,43	14	121,17	0,7	7,20
12,0	98,91	15	137,66	0,8	8,24