

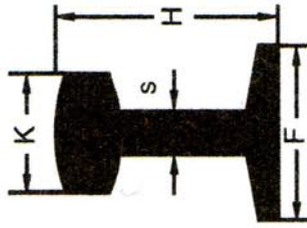
# 8

## CARRIL

Carril

109

# CARRIL



TIPO DE CARRIL		DIMENSIONES mm								Sección S cm <sup>2</sup>	Peso Teórico M kg/m	Altura Eje Neutro g mm	Momento de Inercia I <sub>x</sub> cm <sup>4</sup>	Módulo resistente respecto a		
DENOMINACIÓN	ABREVIATURA	Norma	h	b	c	e	d	f	a					r	Cabeza W <sub>x</sub> cm <sup>3</sup>	Patin W <sub>y</sub> cm <sup>3</sup>
RN 45	45 Kg/m	UNE 25122-86	142,00	130,00	66,00	15,00	40,50	23,50	62,50	350,00	57,05	44,79	55,55	1456,25	197,94	212,81
VIC 54	54 Kg/m	UIC 861.-1/69 UNE 25122-86	159,00	140,00	70,00	16,00	49,40	30,2	76,20	508,00	69,34	54,43	74,92	2346	279,19	312,93
VIC 60	60 Kg/m	UIC 861.-3/69 UNE 25122-86	172,00	150,00	72,00	16,50	51,00	31,5	60,25 92,25	120,00	76,86	60,34	80,93	3055	335,50	377,40