

## DENSÍMETROS PARA BATERIA

Temperatura 20°C, em zonas coloridas, completo com tubo de vidro bojudo e borracha de sucção.  
(1,100 a 1,150 - vermelho/sem carga)  
(1,150 a 1,250 - branco/meia carga)  
(1,250 a 1,300 - azul/carga completa)

CÓDIGO	ESCALA	DIVISÃO	COMPRIMENTO	
5797	1,100/1,300	Zonas coloridas	130±5	-

Temperatura 20°C, em zonas coloridas, completo com tubo de vidro reto e borracha de sucção.  
(1,100 a 1,150 - vermelho/sem carga)  
(1,150 a 1,250 - branco/meia carga)  
(1,250 a 1,300 - azul/carga completa)

CÓDIGO	ESCALA	DIVISÃO	COMPRIMENTO	
5798	1,100/1,300	Zonas coloridas	130±5	-

Para testar carga de bateria alcalina e ácida, temperatura 20°C, g/ml, com tubo de vidro reto e borracha de sucção.

CÓDIGO	ESCALA	DIVISÃO	COMPRIMENTO	LIMITE DE ERRO
5801	1,150/1,230	0,01	130±5	±0,01

Para testar carga de bateria industrial chumbo-ácida, temperatura 20°C, g/ml, com borracha de sucção e tubo reto especial, conforme normas ABNT 10.201.01.

CÓDIGO	ESCALA	DIVISÃO	COMPRIMENTO	LIMITE DE ERRO
6010	1,060/1,240	0,05	170±10	±0,005
6011	1,100/1,300	0,05	178±5	±0,005
6012	1,160/1,240	0,02	150±5	±0,002
6013	1,240/1,320	0,02	160±5	±0,002