



[www.todocalefon.cl](http://www.todocalefon.cl)

TERMOS  
ELÉCTRICOS  
MURALES

Innovación y Seguridad



Splendid, 60 años innovando con energía

TodoCalefon Distribuidor Oficial RHEEM y SPLENDID [todocalefon@gmail.com](mailto:todocalefon@gmail.com) - [www.todocalefon.cl](http://www.todocalefon.cl)  
Whatsapp Business: +569 4241 2429 Santiago Chile - #todocalefon


**LITROS**

30

50

80

100

120

150

## Características Generales

- Eléctricos Murales.
- Tanque interno enlozado.
- Sistema de aislamiento en poliuretano expandido.
- Indicador de temperatura.
- Selector de temperatura.
- Conexión 220 V.
- Sistema de seguridad para sobrepresión y válvula anti-retorno.

Modelo	Capacidad (Litros)	Potencia (W) Voltaje (V)	T° de recuperación $\Delta T$ 40°C	Dimensiones (mm)	Instalación	Peso (sin agua)
WM-30L	30	1500/220	56min	350 x 583	MURAL	13 KILOS
WM-50L	50	1500/220	1h 33min	390 x 734	MURAL	17 KILOS
WM-80L	80	1500/220	2h 29min	460 x 765	MURAL	25 KILOS
WM-100L	100	1500/220	3h 6min	460 x 906	MURAL	29 KILOS
WM-120L	120	1500/220	3h 43min	460 x 1042	MURAL	33 KILOS
WM-150L	150	1500/220	4h 39min	460 x 1252	MURAL	39 KILOS

## Innovación y Seguridad

Los Termos Eléctricos Murales Splendid se caracterizan por su vanguardia y alta funcionalidad combinada con toda la seguridad de los especialistas en agua caliente. Confíe en la garantía y respaldo de 60 años de experiencia.

## Consejos de instalación y uso

- Antes de instalar un Termo Eléctrico Mural Splendid verifique que la pared soportará su peso cuando esté lleno de agua. Coloque un soporte adicional en la pared si es necesario.
- La instalación debe ser realizada por expertos autorizados por la SEC.
- Aumente la eficiencia del producto instalando una válvula mezcladora (no incluida) a la salida de agua caliente de su termo conectada a la red de agua fría.
- El ánodo de magnesio debe ser revisado al menos cada 6 meses para evitar la corrosión del tanque interno así reforzará la durabilidad del producto. Solicite asistencia técnica splendid.
- Recuerde que los termos instalados con agua de pozo no tienen garantía.

Capacidad	Recomendaciones de Uso	
30 Litros	1	Lavacopas - Lavamanos
50 Litros	1	Lavacopas - Lavamanos - Ducha consumo medio
80 Litros	2	Lavacopas - Lavamanos - Ducha consumo medio
100 Litros	2	Lavacopas - Lavamanos - Ducha consumo medio
120 Litros	3	Lavacopas - Lavamanos - Ducha consumo medio
150 Litros	4	Lavacopas - Lavamanos - Ducha consumo medio

