

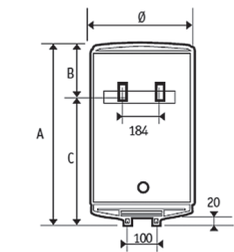
Termo eléctrico CABEL PLUS

- Garantías de calidad:
5 años contra la corrosión de la cuba
2 años en piezas
2 años mano de obra, desplazamientos SAT
- Primer nivel de protección de la cuba contra la corrosión.
Sistema de vitrificado exclusivo que protege al 99,9% contra el fenómeno de la corrosión.
- Segundo nivel de protección de la cuba contra la corrosión mediante ánodo de magnesio que evita el 0,1% restante de incidencias por este fenómeno.
- Aislamiento térmico de alta densidad.
- Sistema de brisejets para una mejor estratificación del agua
- Colocación en cualquier tipo de espacio.
- Mayor ahorro energético.
- Más agua caliente en menor tiempo de calentamiento.

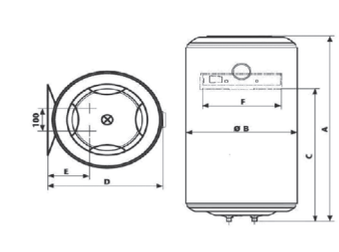


Código	Modelo	Clase eficiencia	PVR
931088	Vert. 30 l	C	211,06
941195	Vert. 50 l	C	233,06
951177	Vert. 80 l	D	261,00
961207	Vert. 100 l	C	297,57

CABEL PLUS 30-50-80



CABEL PLUS 100



Modelo	H-A (mm)	Ø (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Peso
CABEL + 30L	623	338	160	463	81	345	12,5
CABEL + 50L	918	338	168	750	81	345	17
CABEL + 80L	1220	338	235	985	81	345	20
CABEL +100L	961	451	-	740	433	165	21

CABEL®

ENERGÍA SOLAR • CALEFACCIÓN • BAÑO • FONTANERÍA



Siente el Confort Cabel.

Los precios de esta tarifa están sujetos a variaciones por parte del fabricante posteriores a su impresión, pudiéndose modificar éstos sin previo aviso. Estos precios son PVR y no incluyen IVA ni otros impuestos o tasas, ni instalación, ni montaje. Imágenes no contractuales.

La calidad Cabel sólo la encontrará en los Almacenes Almagrupo.



www.almagrupo.com

Es una empresa asociada a Almagrupo

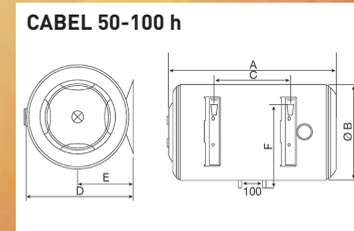
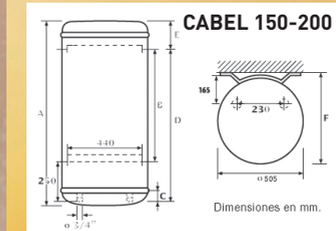
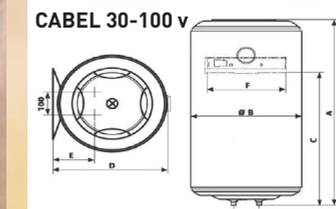


Termo eléctrico CABEL

- Termo eléctrico CABEL en sus variantes vertical (30, 50, 80, 100, 150 y 200 lts) y horizontal (50, 80 y 100 lts).
- Garantía TOTAL de 2 años sin revisión del ánodo. Garantía de 1 año para las Islas Canarias.
- Resistencia blindada.
- Se ofrece con válvula de seguridad y cable de corriente.



Código	Modelo	Clase eficiencia	PVR
931075	Vert. 30 l	C	167,31
941172	Vert. 50 l	C	167,89
951152	Vert. 80 l	C	199,06
961183	Vert. 100 l	C	222,94
971188	Vert. 150 l	C	336,66
981184	Vert. 200 l	C	412,94
943016	Horiz. 50 l	C	192,06
953027	Horiz. 80 l	C	223,51
963038	Horiz. 100 l	C	246,14



Modelo v	A	Ø B	C	D	E	F
CABEL 30	447	433	235	451	165	100-280
CABEL 50	610	433	380	451	165	100-280
CABEL 80	857	433	590	451	165	100-280
CABEL 100	1019	433	740	451	165	100-280
Modelos h	A	B	C	D	E	F
CABEL 150	1241	505	798	35	1048	146 519
CABEL 200	1568	505	798	35	1048	473 519
Modelos h	A	B	C	D	E	F
CABEL 50 h	610	433	170	451	165	343
CABEL 80 h	848	433	360	451	165	343
CABEL 100 h	1019	433	510	451	165	343

Interacumuladores CABEL con intercambiador con y sin resistencia

- La gama mural de 80 a 150 litros se adapta perfectamente a espacios reducidos en la vivienda.
- Es válida para aplicaciones de energía solar o calderas.
- Versión IAM de 80 y 100 litros con resistencia envainada incorporada (El volumen de 150 litros posee resistencia cerámica).
- Versión IAV con posibilidad de incorporar kit eléctrico.

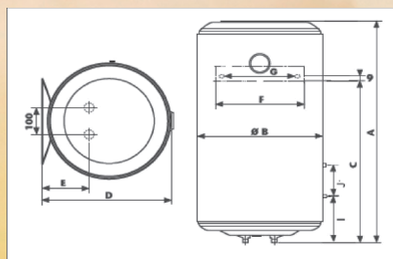


IA CABEL 80-100 l con/sin resistencia

IA CABEL 150 l con/sin resistencia

Código	Modelo	Clase eficiencia	PVR
954032	IAV CABEL 80 l	C	267,71
964042	IAV CABEL 100 l	C	287,00
974038	IAV CABEL 150 l	C	581,51

Código	Modelo	Clase eficiencia	PVR
954031	IAM CABEL con resist. 80 l	C	329,46
964041	IAM CABEL con resist. 100 l	C	346,46
974037	IAM CABEL con resist. 150 l	C	666,00



Ficha técnica Interacumuladores CABEL

Modelo	Potencia	Altura (A)	Diámetro (B)	Fondo (D)	E	G	I	J	Peso
IA CABEL 80	-	857	433	451	165	240	251	206	25
IA CABEL 100	-	1019	433	451	165	240	251	206	25,5
IA CABEL 150	-	1241	505	540	175	440	437	104	55
IA CABEL 80 resist.	1500 W	857	433	451	165	240	251	206	25
IA CABEL 100 resist.	1500 W	1019	433	451	165	240	251	206	25,5
IA CABEL 150 resist.	2400 W	1241	505	540	175	440	437	104	55

Características serpentín

Modelo	Potencia a 90°C, 2m³/h	Caudal 10 min	Caudal Horario	Perdida de Carga
IA CABEL 80	17,5 kW	93 l	431 l	20 mbar
IA CABEL 100	17,5 kW	103 l	431 l	20 mbar
IA CABEL 150	25,6	243 l	631 l	150 mbar

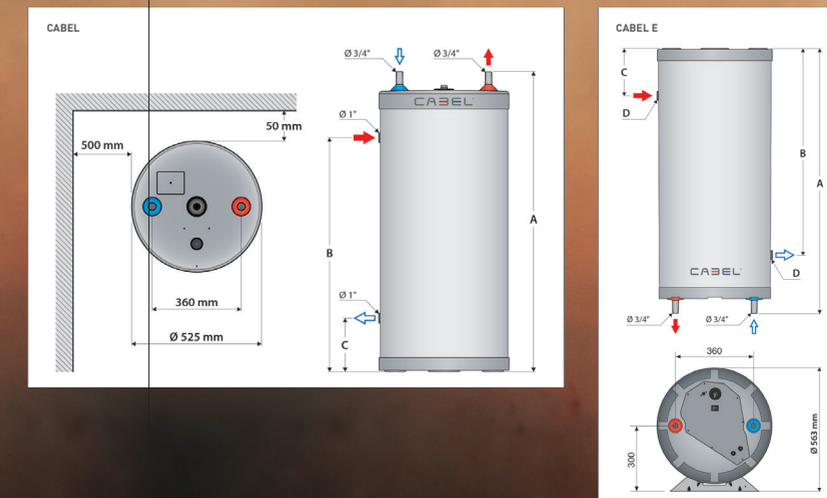
Acumuladores CABEL tank-in-tank de acero inoxidable con y sin resistencia

- Idóneo para todas las aplicaciones domésticas y residenciales.
- Aislamiento y acabado de gran calidad.
- Ahorro energético:
- Gran confort sanitario en menor volumen
- Autodesincrustante, Antilegionela, Antibacterias
- Mantenimiento reducido



Código	Modelo	Clase eficiencia	PVR
06650301	Inox. CABEL 100	C	757,14
06650401	Inox. CABEL 130	C	785,71
06650501	Inox. CABEL 160	C	814,29
06650601	Inox. CABEL 210	C	928,57
06650701	Inox. CABEL 240	C	1.028,57
06651401	Inox. CABEL E 100 con resist.	C	971,43
06651501	Inox. CABEL E 130 con resist.	C	1.014,29
06651601	Inox. CABEL E 160 con resist.	C	1.042,86
06651701	Inox. CABEL E 210 con resist.	C	1.171,43
06651801	Inox. CABEL E 240 con resist.	C	1.257,14

	100	130	160	210	240
A mm	845	1005	1205	1475	1720
B mm	580	740	940	1210	1455
C mm	215	215	215	215	210
D Ø	1"	1"	1"	1" 1/4	1" 1/4
Peso kg	37	40	47	58	65



COMFORT / COMFORT E	Capacidad total L	Capacidad primario L	Caudal del fluido primario L/h	Superficie de intercambio m²	Resistencia eléctrica (sólo Comfort E) kW	Caudal punta a 40°C L/10'	Caudal punta a 60°C L/10'	Caudal en la primera hora 40°C L/60'	Caudal en la primera hora 60°C L/60'	Caudal continuo 40°C L/h	Caudal continuo 60°C L/h	Puesta a régimen minutos	Potencia absorbida kW
100	105	30	2100	1.03	2,2	212	105	705	345	592	288	24	23
130	130	55	2100	1.03	2,2	236	117	784	384	658	320	24	23
160	161	62	2600	1.26	2,2	321	161	1063	549	890	465	22	31
210	210	77	3500	1.54	2,2	406	209	1349	689	1132	576	22	39
240	240	78	4200	1.94	2,2	547	272	1820	913	1527	769	20	53