# IAV / IAM

# Interacumulador mural con resistencia cerámica opcional















#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / VERTICAL

INTERACUMULADORES		DEPÓSITO							SERPENTÍN		
Modelo	Código	ERP	Consumo de mantenimiento (kWh/24h)	Caudal horario (L)	Caudal 10 min (L)	Temperatura máx. (°C)	Potencia intercambio* (kW)	Superficie intercambio (m²)	Volumen interior intercambiador (L)	Pérdida de carga (mbar)	Presión máxima servicio serpentín (bar)
IAV 80	254024	Α	0,73	476	121	90	19,3	0,45	3,5	135	10
IAV 100	264028	В	0,86	476	162	90	19,3	0,57	3,5	135	10
IAV 150	274023	В	1,15	631	242	90	25,6	0,69	4,3	150	10
IAV 200	284015	В	1,40	631	272	90	25,6	0,69	4,3	150	10

<sup>\*</sup>Primario 90°C, 2m³/h. Almacenamiento a 60°C, salida 40°C.

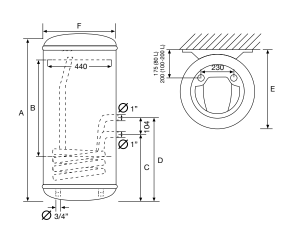
INTERACUMULADORES CON APOYO ELÉCT. Y RESISTENCIA CERÁMICA DEPÓSITO								SERPENTÍN							
Modelo	Código	ERP	Perfil	Apoyo (W)	Consumo de mantenimiento (kW h/24h)	Caudal horario (L)	Caudal 10 min (L)	Temp. máx. (°C)	Potencia intercambio* (kW)	Superficie intercambio (m²)	Volumen interior intercambiador (L)	Pérdida de carga (mbar)	Presión máxima servicio serpentín (bar)		
IAM 80	254025	В	M	2.200	0,73	476	121	90	19,3	0,45	3,5	135	10		
IAM 100	264029	C	L	2.200	0,86	476	162	90	19,3	0,57	3,5	135	10		
IAM 150	274024	С	М	2.200	1,15	631	242	90	25,6	0,69	4,3	150	10		

<sup>\*</sup>Primario 90°C, 2m³/h. Almacenamiento a 60°C, salida 40°C.

KIT OPCIONAL	Código
KIT DE RESISTENCIA CERÁMICA 2200 W PARA IAV 80 - 200	901061
KIT AQUASTAT INVERSOR	900275

## **MEDIDAS**

INTERACUN	MULADORES									
Modelo	Código	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Potencia (W)	Peso (kg)	Tomas
IAV 80	254024	705	320	377	481	595	575	-	32	3/4"
IAV 100	264028	835	500	377	481	595	575	-	38	3/4"
IAV 150	274023	1150	800	435	539	595	575	-	49	3/4"
IAV 200	284015	1470	800	435	539	595	575	-	59	3/4"
INTERACUN	MULADORES	CON APO	YO ELÉCT	RICO						
Modelo	Código	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Potencia (W)	Peso (kg)	Tomas
IAM 80	254025	705	320	377	481	595	575	2200	36	3/4"
IAM 100	264029	835	500	377	481	595	575	2200	40	3/4"
IAM 150	274024	1150	800	435	539	595	575	2200	55	3/4"







# DURABILIDAD

· Cuba vitrificada

## AHORRO ENERGÉTICO

- · Aislamiento de alta densidad
- $\cdot$  Sistema BriseJet que garantiza la estratificación óptima del agua
- · Serpentín Aquaplus que permite un intercambio de energía más efectivo

# GARANTÍA COMERCIAL

· 5 años en la cuba

## CONFORT

- · Gama mural de 80 a 200 L adaptable a espacios reducidos
- · Referencias con y sin kit eléctrico de serie
- · Posibilidad de incorporar kit eléctrico una vez instalado
- · Compatible con instalaciones de energía solar o calderas