



El aislamiento térmico de la serie "CORAL VITRO" se realiza en fábrica por inyección directa en molde con material PU libre de CFC y HCFC.

Este sistema, garantiza una perfecta regularidad en los espesores de aislamiento con una densidad de material óptima. Los espesores indicados en la tabla corresponden al cuerpo circular del depósito, siendo mucho más elevados en la parte superior del mismo, pudiendo alcanzar cuatro veces su valor. Al estar la zona superior del depósito acumulador más protegida térmicamente, se alcanzan valores de pérdidas caloríficas muy inferiores a las admitidas por las normativas más exigentes en esta materia, con la DIN 4753/8.



## Material aislante en PU rígido inyectado en molde

- *Mínimas pérdidas caloríficas!*
- *Para agua caliente y agua fría!*
- *Sin condensaciones en el cuerpo del depósito!*
- *Bloque compacto sin juntas de unión!*

**TABLA DE AISLAMIENTO TÉRMICO: SERIE CORAL VITRO**

Espesores mínimos de aislamiento equivalente con otros materiales aislantes (mm.)

Serie	Modelo	Aislamiento térmico k= 0,025 W/m °K	Espesor aislamiento PU (mm.)	Pérdidas estáticas EN 12897 (W)	ErP (EU 812/2013)	Espesores mínimos de aislamiento equivalente con otros materiales aislantes (mm.)		
						Espuma blanda de poliuretano <sup>1</sup> k= 0,040 W/m °K	Lana de roca <sup>1</sup> k= 0,034 - 0,042 W/m °K	Fibra de vidrio <sup>1</sup> k= 0,035 - 0,046 W/m °K
CORAL VITRO	CV-90-M1M	PU	45	46	B	75	65 - 80	65 - 90
CORAL VITRO	CV-120-M1M	PU	45	50	B	75	65 - 80	65 - 90
CORAL VITRO	CV-160-M1M	PU	55	47	B	90	75 - 95	75 - 110
CORAL VITRO	CV-80-M1S	PU	45	46	B	75	65 - 80	65 - 90
CORAL VITRO	CV-110-M1/M1S	PU	45	46	B	75	65 - 80	65 - 90
CORAL VITRO	CV-150-M1/M1S/GS	PU	55	44	B	90	75 - 95	75 - 110
CORAL VITRO	CV-200-R/M1/M1S/M2/HL/GS	PU	50	56	B	80	70 - 85	70 - 95
CORAL VITRO	CV-300-R/M1/M1S/M2/HL/GS	PU	50	67	B	80	70 - 85	70 - 95
CORAL VITRO	CV-160-HLM	PU	50	49	B	80	70 - 85	70 - 95
CORAL VITRO	CV-350-HL/DUO	PU	50	80	C	80	70 - 85	70 - 95
CORAL VITRO	CV-400-M2/HL	PU	50	88	C	80	70 - 85	70 - 95
CORAL VITRO	CV-500-R/M1/M2/HL/GS	PU	50	93	C	80	70 - 85	70 - 95
CORAL VITRO	CV-600-P/C	PU	50	105	C	80	70 - 85	70 - 95
CORAL VITRO	CV-750-R/M1/M2/HL	PU	80	89	B	130	110 - 140	115 - 160
CORAL VITRO	CV-800-P/C	PU	80	89	B	130	110 - 140	115 - 160
CORAL VITRO	CV-800-RB/M1B/M2B/HLB	PU	80	97	B	130	110 - 140	115 - 160
CORAL VITRO	CV-1000-R/M1/M2/HL/P/C	PU	80	115	C	130	110 - 140	115 - 160
CORAL VITRO	CV-1000-RB/M1B/M2B/HLB	PU	80	125	C	130	110 - 140	115 - 160
CORAL VITRO	CV-1500-R/M1/M2	PU	80	156	C	130	110 - 140	115 - 160
CORAL VITRO	CV-1500-RB/M1B/M2B	PU	80	169	C	130	110 - 140	115 - 160

(1) Los sistemas desmontables pueden perder hasta un 25% de la capacidad aislante del conjunto, por lo que en ese caso, se aumentará el espesor aislante proporcionalmente.