

**DESCRIPCIÓN:**

Acumulador de un serpentín de acero al carbono, equipado con protección anódica y con tratamiento interno de vitrificación según las normativas DIN 4753-3 y UNI 10025.


**CARACTERÍSTICAS:**

- Capacidades de 200 a 2000 litros.
- Aislamiento térmico poliuretano rígido de 70 mm de espesor (DPSA MAX-200 hasta DPSA MAX-500) con acabado exterior skay gris RAL 9006.
- Aislamiento térmico poliuretano rígido de 100 mm de espesor (DPSA MAX-750 hasta DPSA MAX-2000) con acabado exterior skay gris RAL 9006.
- Incluye ánodo de protección de magnesio.

**MODELOS:**

Modelo	Superficie intercambio (m <sup>2</sup> )	Volumen Serpentin (L)	Conexiones									Peso (Kg)	Referencia
			1	2	3-5-8	4	6	7	9	10	11		
DPSA MAX 200	3	17,2	1"	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	½"	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	1"	1"	½"	1"	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	44	17 02 21 01
DPSA MAX 300	4	23,0	1"	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	½"	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	1"	1"	½"	1"	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	59	17 02 21 02
DPSA MAX 500	6	42,5	1"	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	½"	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	1"	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	½"	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	68	17 02 21 03
DPSA MAX 750	7	51,5	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	½"	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	1"	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	-	95	17 02 21 05
DPSA MAX 1000	8	60,0	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	½"	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	1"	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	-	213	17 02 21 07
DPSA MAX 1500	8	68,5	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	½"	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	1"	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	-	231	17 02 21 10
DPSA MAX 2000	13	102,0	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	½"	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	1"	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	-	273	17 02 21 15

Datos dimensiones							
Modelo	ALT/φ (mm)	Diagonal (mm)	Brida (mm)	Serpentin (m <sup>2</sup> )	P max (bar)	T max (°C)	Dispersión Aislamiento (W)
DPSA MAX 200	1215/640	1370,60	180/120	3	10	95	51
DPSA MAX 300	1615/640	1737,19	180/120	4	10	95	63
DPSA MAX 500	1705/790	1879,13	180/120	6	10	95	80
DPSA MAX 750	1875/990	2120,31	180/120	7	10	95	130
DPSA MAX 1000	2205/990	2417,05	180/120	8	10	95	142
DPSA MAX 1500	2085/1200	2405,67	290/220	8	8	95	162
DPSA MAX 2000	2470/1200	2746,07	290/220	13	8	95	186

**DIAGRAMA DIMENSIONES:**

Nº Toma	Funcionalidad
1	Salida agua caliente
2	Ánodo protección
3	Termómetro
4	Conexión libre
5	Anclaje a suelo
6	Entrada agua fría
7	Retorno serpentín
8	Toma para sondas
9	Recirculación
10	Impulsión serpentín
11	Salida agua caliente

