



## CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Fabricadas en acero soldado, diseñadas para el almacenaje de envases de líquidos tóxicos, peligrosos e inflamables.
- Cubetas de retención estanca de hasta 3 mm de espesor.
- Manipulable con carretilla elevadora, transpaleta o grúa en vacío, según modelos.
- Lacados en color Azul Ral 5019 (pintura exenta de plomo)
- Modelos apilables, S/S-80/CA-12AIE y S/S-80/CA-13AIE
- Ventilación natural según Real Decreto 379/2001.
- Los modelos se pueden suministrar con puertas o sin ellas.

## CARACTERÍSTICAS AÑADIDAS DEL S/-80/CC-1000 AIE:

- Suelo de rejilla galvanizada.
- Tres estantes con capacidad de carga 75 kg. Medidas 2000x400 mm

## Opciones:

- Acabados (pintura exenta de plomo):
  - Verde Ral 6029
- Especiales ácidos y álcalis
- Térmico; Fabricados con paneles rígidos con lana roca no revestidos. Características técnicas:

Densidad Nominal	40 Kg/m <sup>3</sup>
Conductividad térmica	0.034 W (m.K) Según norma UNE-EN 12667
Resistencia térmica	1.15 R(m <sup>2</sup> K/W)
Calor específico	0.84 Kj/Kg K a 20°C
Comportamiento al agua	Los productos de lana roca no retienen el agua y poseen una estructura no capilar
Resistencia al paso del vapor de agua	$\mu \pm 1.3$ Por ser estructura abierta, la lana de roca ofrece una fuerte permeabilidad al vapor de agua y no se altera por eventuales condensaciones en la estructura del edificio.
Reacción al fuego	Euroclase: A1 Según norma UNE-EN 13501.1
Características químicas	La lana de roca es químicamente inerte y no puede causar o favorecer la aparición de una corrosión de materiales. Es indeformable con el paso de los años. No favorece el desarrollo bacteriano.

**CUMPLE CON LOS REQUISITOS EXIGIDOS EN EL R.D. 379/2001  
LOS ALMACENES INDUSTRIALES EXTERIORES FACILITAN EL  
CUMPLIMIENTO DE LA LEGISLACION VIGENTE, PERO NO SON EL UNICO  
REQUISITO EXIGIDO POR LA MISMA**



Modelo S/S-80/	CC-11 AIE	CA-12 AIE	CA-13 AIE	CC-4000 AIE	CC-1000 AIE
Ancho (mm)	1500	1500	1500	1480	1080
Frontal (mm)	1600	2420	3620	2420	2080
Altura Total (mm)	2200	2000	2000	3810	2220
Ancho Útil (mm)	1360	1360	1360	1360	1000
Frontal Útil (mm)	1500	2300	3500	2300	2000
Altura Útil (mm)	1480	1480	1480	3000	2000
Profundidad Cubeto	500	350	350	650	150
Volumen Recipiente máximo recomendado	1000	1000	1000	1000	200
Volumen Retención Cubeto	1000	1100	1650	2000	300
Apilable	No	(1+1)	(1+1)	No	No
Carga Kg	1000	2000/2000	3000/3000	2000/2000	75 x estante

Modelo S/S-80/	CC-11 AIE	CA-12 AIE	CA-13 AIE	CC-4000 AIE	CC-1000 AIE
Peso con Religa (Kg) CR	445	670	930	875	400
Peso Sin Religa (Kg)	390	585	810	775	
Peso con religa y sin puertas (Kg) CRSP	395	585	800	760	
Peso sin religa y sin puertas (Kg) SP	340	500	680	660	
Peso con Religa y Térmico (Kg) TCR	650	940	1280	1365	520
Peso Sin Religa y Térmico (Kg) T	595	875	1160	1265	



2 unidades de  
S/S-80/CA-13 AIE



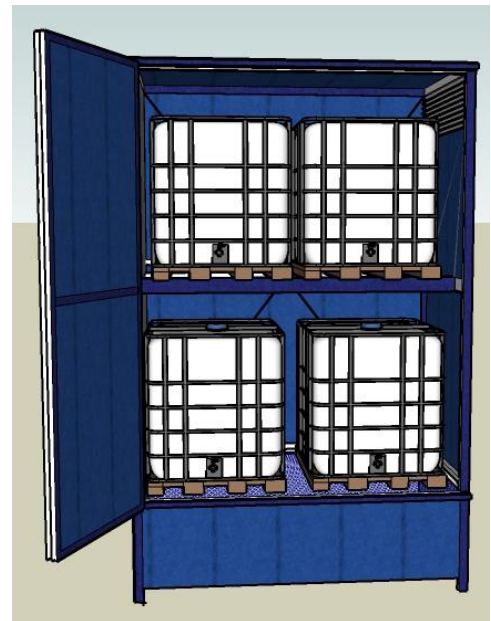
**S/S-80/CC-11 AIE**



**S/S-80/CA-12 AIE**



**2 unidades apiladas de  
S/S-80/CA-13 AIE**



**S/S-80/CC-4000 AIE**



**S/S-80/CC-1000 AIE**