



## FICHA TÉCNICA - LOCAL TÉCNICO SUPERPOOL



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### LOCAL TÉCNICO FILTRACIÓN PISCINA.

**Componentes:** Filtro de arena con válvula selectora, bomba de filtración, caseta de poliéster y tuberías de PVC.

**Instalación:** En caso de enterrar el local técnico es necesario hacer un muro de contención perimetral de obra para evitar los empujes de tierras e hidrostáticos.



REFERENCIAS	CH0500SV	CH0600SV	CH0750SV	CL0500SV	CL0600SV	CL0750SV
Diámetro Filtro (mm)	520	600	760	500	600	750
Material del Filtro	PEHD**	PEHD**	PEHD**	PRFV***	PRFV***	PRFV***
Carga de arena	100	150	250	100	150	250
Presión máxima (bar)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Presión de trabajo (bar)	1-1,5	1-1,5	1-1,5	1-1,5	1-1,5	1-1,5
Filtración (micras)	40-50	40-50	40-50	40-50	40-50	40-50
Válvula	Lateral	Lateral	Lateral	Lateral	Lateral	Lateral
Posiciones	6*	6*	6*	6*	6*	6*
Potencia Bomba Filtración	0,75CV	1 CV	1,5CV	0,75CV	1 CV	1,5CV
Caudal (m <sup>3</sup> /h)	6	11	14	6	11	14
Velocidad de filtración	50 m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>					
Conexiones	50mm	50mm	63mm	50mm	50mm	63mm
Material de la caseta	Fibra de vidrio					
Peso (Kg)	??	??	??	??	??	??
Dimensiones	1160x1070x920		??	1160x1070x920		??
Opción clorador salino	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Opción regulador de pH	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Opción by-pass bomba de calor	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Opción conexión llenado y ducha	SI	SI	SI	SI	SI	SI

\*Posiciones: Cerrado, filtración, lavado, contralavado, vaciado y recirculación.

\*\*PEHD Polietileno de alta densidad

\*\*\*PRFV: Poliéster reforzado con fibra de vidrio

