

# IMPERMEABILIZACIONES ESPECIALES. CALDERERÍA EN TERMOPLÁSTICOS

Realizamos todo tipo de **impermeabilizaciones especiales e instalaciones con tuberías termoplásticas**, contamos con un equipo de técnicos expertos en realización de soldaduras en calderería plástica con las máquinas más avanzadas.

Ofrecemos **soluciones técnicas definitivas** en termoplásticos de alta calidad. Para ello fabricamos o recubrimos cubas y depósitos plásticos o metálicos.

El departamento técnico determinará el material que reúna las prestaciones necesarias y que cumpla con los requisitos dependiendo del producto, temperatura, y procesos.

Ofrecemos a nuestros clientes un **servicio de posventa y mantenimiento ágil y eficaz**.

En este sector nuestras **principales aplicaciones** son las siguientes:

- **Depósitos industriales** para procesos **electrolíticos** (galvanizado, cromado, niquelado, etc.)
- **Depósitos industriales** para almacenamiento de **productos químicos**.
- **Depósitos industriales** para almacenamiento de **Agua potable**.
- **Bases para tanques de combustibles**.
- **Piscifactorías**.
- **Tanques y depósitos para depuradoras**.
- **Depósitos para la Industria farmacéutica y cosmética**.
- **Conducciones y calderería con tubería y piezas especiales** en termoplásticos.



Más de 35 años asegurando la estanqueidad

## Conozca las ventajas del sistema patentado Hidragreen

**Hidro green**®  
SISTEMA DE DEPÓSITO PATENTADO  
MOD. UTILIDAD 201230510

**hidralard**  
www.hidralard.com

C/. Madre de Dios 7  
30004 Murcia. España  
Tel.: +34 968 210 561  
Fax: +34 968 219 477  
hidralard@hidralard.com



Diseño: estudio grafico rascomunicacion

**hidralard**

# hidralard

Es una empresa con **más de 35 años de experiencia**, consolidada en el sector de la impermeabilización. El trabajo bien realizado y la confianza de nuestros clientes nos permiten seguir ofreciendo nuestro mejor servicio.

Disponemos de un equipo de profesionales y técnicos especializados, cualificados y comprometidos, así como los medios técnicos necesarios para desarrollar cualquier proyecto de nuestro sector con total garantía.

HIDRALARD sólo instala materiales homologados de fabricantes reconocidos, aportando los certificados de calidad y las garantías de fabricación.

En un mercado cada vez más competitivo, Hidralard considera fundamental satisfacer a sus clientes más allá de sus expectativas prestando el mejor servicio, por este motivo mantiene una política de mejora continua, teniendo implantado el **Sistema de Gestión de la Calidad UNE-EN-ISO 9001:2004**, y **Gestión Ambiental UNE-EN-ISO 14001-2008**.

Nuestra filosofía se fundamenta en un valor estratégico claro: Escuchar, Asesorar y Solucionar, aportando una garantía de 10 años en todas las obras realizadas.

## DEPÓSITOS METÁLICOS

### EL SISTEMA PATENTADO HIDRAGREEN®

Este sistema es el fruto de años de investigación y desarrollo de mejoras realizadas en el campo de la impermeabilización.

El resultado es un depósito metálico para el almacenamiento de fluidos con una garantía de estanqueidad de 10 años. Gracias a la optimización de su diseño conseguimos realizar la impermeabilización de toda la superficie interior en continuo y con el mismo material, las láminas sintéticas.

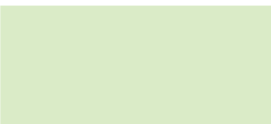
La naturaleza del material de estas láminas dependerá del uso final del depósito, de este modo, con el sistema HIDRAGREEN podemos construir depósitos destinados a diferentes usos:

1. Depósitos para almacenamiento de agua:
  - 1.1. Agua para Riego, Agua potable, Extinción contra incendios, procesos industriales, etc.
2. Depósitos para la Industria Agroalimentaria:
  - 2.1. Almacenamiento de agua para abrevaderos, limpieza y procesos, alpechín, purín, etc.
3. Depósitos para la Industria química:
  - 3.1. Abonos y fertilizantes, productos corrosivos, petroquímicos y derivados, etc.
4. Depósitos para plantas depuradoras y desalinizadoras.



### DEPÓSITOS METÁLICOS SISTEMA HIDRAGREEN™ TABLA DE CAPACIDADES (m³)

DIÁMETRO DEL DEPÓSITO (m)	NÚMERO DE ANILLOS										
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ALTURAS (m)										
5,093	34	51	68	85	102	119	136	153	170	187	204
6,366	53	80	107	133	159	187	213	239	266	293	318
7,640	77	115	154	192	230	269	306	345	383	421	458
8,913	104	157	209	261	313	366	417	469	521	573	624
10,186	136	205	273	341	408	478	544	613	680	749	815
11,460	172	259	346	431	517	604	689	776	861	948	1.031
12,733	213	320	427	532	638	746	851	958	1.063	1.170	1.273
14,006	257	387	516	644	772	903	1.029	1.159	1.287	1.416	
15,280	306	460	614	766	919	1.075	1.225	1.379	1.531	1.685	
16,553	359	540	721	900	1.078	1.261	1.438	1.618	1.797	1.978	
17,826	417	626	836	1.043	1.250	1.463	1.667	1.877	2.084		
19,100	478	719	960	1.198	1.435	1.679	1.914	2.155	2.392		
20,373	544	818	1.092	1.363	1.633	1.910	2.178	2.451	2.722		
21,646	615	924	1.233	1.538	1.844	2.157	2.458	2.767			
22,920	689	1.036	1.382	1.725	2.067	2.418	2.756	3.103			
24,193	768	1.154	1.540	1.922	2.303	2.694	3.071	3.457			
25,466	851	1.278	1.706	2.129	2.552	2.985	3.403				
26,740	938	1.410	1.881	2.347	2.813	3.291	3.751				
28,013	1.029	1.547	2.065	2.576	3.088	3.612	4.117				
29,286	1.125	1.691	2.257	2.816	3.375	3.947					
30,560	1.225	1.841	2.457	3.066	3.675	4.298					
31,833	1.329	1.998	2.666	3.327	3.987	4.664					
33,106	1.438	2.161	2.884	3.598	4.313						
34,380	1.550	2.330	3.110	3.880	4.651						
35,653	1.667	2.506	3.344	4.173	5.002						
36,926	1.788	2.688	3.588	4.476							
38,200	1.914	2.877	3.839	4.791							
39,473	2.044	3.072	4.100	5.115							
40,746	2.178	3.273	4.368	5.451							
42,020	2.316	3.481	4.646	5.797							
43,293	2.458	3.695	4.931	6.153							
44,566	2.605	3.915	5.226								
45,840	2.756	4.142	5.529								
47,113	2.911	4.376	5.840								
48,386	3.071	4.615	6.160								
49,660	3.235	4.862	6.488								



Nuestra filosofía se basa en **satisfacer plenamente las necesidades de cada cliente**, en este sentido el proceso de construcción de cada depósito comienza con un **asesoramiento técnico personalizado**, y dependiendo de variables como la ubicación, la capacidad necesaria y la naturaleza del fluido a almacenar, elaboramos una **solución técnica** para su construcción final.

