

Desde su lanzamiento, más de 300 km de tubería PAM BLUTOP® avalan la calidad de las prestaciones de este producto.



PRINCIPALES REFERENCIAS DE OBRA

1- ABASTECIMIENTO A MOGÓN, ARROTURAS Y AGRUPACIÓN MOGÓN T.M VILLACARRILLO

O.P.: Diputación Provincial de Jaén. C: Manual Alba S.A. Fecha realización: 2016-2017
DN 125: 5.100 m de tubería gama PAM BLUTOP®.

2- CONDUCCIONES PARA LA AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DEL RUMBLAR

O.P.: Diputación Provincial de Jaén. C: Amezcua Infraestructuras y Servicios S.L. Fecha realización: 2017
DN 90: 6.000 m de tubería gama PAM BLUTOP®.

3- ABASTECIMIENTO DE AGUA EN ALTA A FONOLLOSA.

O.P.: Consell Comarcal. C: Aquambiente Servicios para el Sector del Agua S.A. Fecha realización: 2016
DN 75: 2.898 m de tubería gama PAM BLUTOP®.
DN 110: 1.188 m de tubería gama PAM BLUTOP®.

4- ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN ALTA DE LLUÇANES.

O.P.: Consell Comarcal d'Osona. C: Constructora Calaf S.A.U. Fecha realización: 2016
DN 75: 5.124 m de tubería gama PAM BLUTOP®.
DN 90: 2.844 m de tubería gama PAM BLUTOP®.
DN 110: 2.850 m de tubería gama PAM BLUTOP®.

O.P.: Organismo Promotor · C.: Constructora

SAINT-GOBAIN

SAINT-GOBAIN PAM ESPAÑA

Príncipe de Vergara, Nº 132
28002 Madrid
Servicio de Atención al Cliente
902 114 116
sgpamsac.es@saint-gobain.com
www.pamline.es

blutop®

CONFORME A LA NUEVA
NORMA UNE 19101

*Apostar por Blutop,
es apostar por innovación*



02/2018 · 1000 · PACO CASTRO CREATIVOS

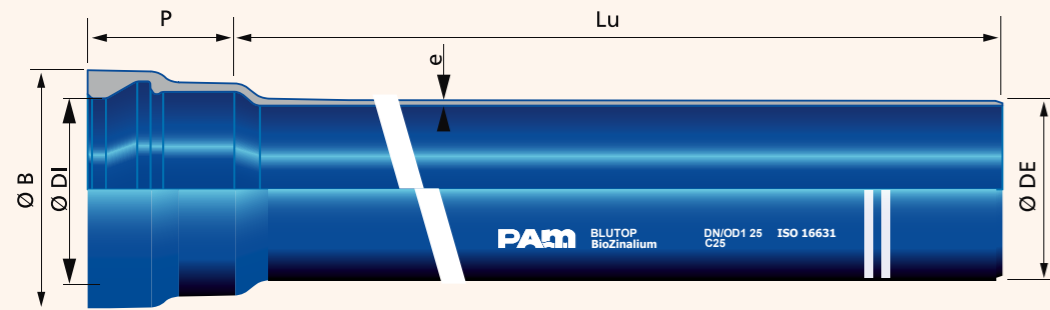
SOLUCIONES COMPLETAS DE CANALIZACIONES

SAINT-GOBAIN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La Gama PAM BLUTOP®: la respuesta idónea para la distribución de agua potable en diámetros pequeños.



DN/DE mm	Lu m	Clase bar	eNominal mm	DE mm	DI mm	P mm	B mm	Peso kg/m
75	6	25	3.0	75,0	77,7	82,0	113,0	5,1
90	6	25	3.0	90,0	92,7	84,0	130,2	6,2
110	6	25	3.0	110,0	112,8	87,0	149,5	7,6
125	6	25	3.1	125,0	128,0	92,0	164,0	8,9
140	6	25	3.1	140,0	143,1	94,4	183,0	10,0
160	6	25	3.2	160,0	163,3	97,5	202,0	11,8

REVESTIMIENTOS:

REVESTIMIENTO EXTERIOR:

Revestimiento Exterior BIOZINALIUM®: es un revestimiento exterior aplicado a tuberías de fundición dúctil, diseñado para durar y prevenir los ataques de la corrosión en terrenos agresivos.

Características:

- 400 g/m² de aleación optimizada zinc-aluminio enriquecida con cobre.
- 80µm de pintura monocomponente de color azul ultramarino AQUACOAT®.

REVESTIMIENTO INTERIOR

Revestimiento Interior DUCTAN®: Es un revestimiento ligero y resistente en conformidad con la normativa europea de materiales en contacto con agua para consumo humano y que garantiza una superficie interior completamente lisa.

Características:

- Termoplástico de color azul.
- Espesor nominal 300 µm.
- Adherencia superior a 8 MPa.

JUNTAS BLUTOP®:

Las tuberías y accesorios Blutop® son compatibles dimensionalmente con tuberías plásticas.



NO ACERROJADA

válida para BLUTOP®, PVC y PVC-O



ACERROJADA

Blutop® Vi válida únicamente con BLUTOP®



IZIFIT® válida para PVC, PE, PVC-O



CONFORME A LA NUEVA NORMA UNE 19101

CUMPLIMIENTO NORMAS: ISO 16631 y UNE 19101

BLUTOP® es conforme a la norma ISO 16631 y UNE 19101 para tubos y accesorios en fundición dúctil compatibles con las tuberías plásticas para la distribución de agua potable.

SISTEMA COMPLETO BLUTOP®



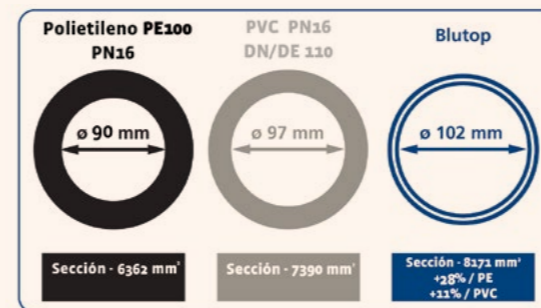
VENTAJAS DE LA GAMA BLUTOP®:

La gama BLUTOP® es un sistema completo de canalizaciones que, manteniendo las ventajas de la fundición dúctil y uniéndolas a las de los plásticos, resulta un sistema innovador para la distribución de agua potable en pequeños diámetros.

- ✓ **Manuportabilidad y facilidad de instalación.**
- ✓ **Durabilidad:** las propiedades mecánicas de la gama BLUTOP® permanecen constantes en el tiempo.
- ✓ **Estanqueidad y resistencia a la presión.**
- ✓ **Sostenibilidad:** La gama BLUTOP® ha sido desarrollada teniendo en cuenta la responsabilidad medioambiental.
- ✓ **Elevada resistencia mecánica.**
- ✓ **La gama BLUTOP® es apta para la mayoría de los terrenos.**
- ✓ **Compatibilidad con materiales plásticos.**

DIÁMETROS HIDRAÚLICOS de tuberías en PVC, PE y BLUTOP®.

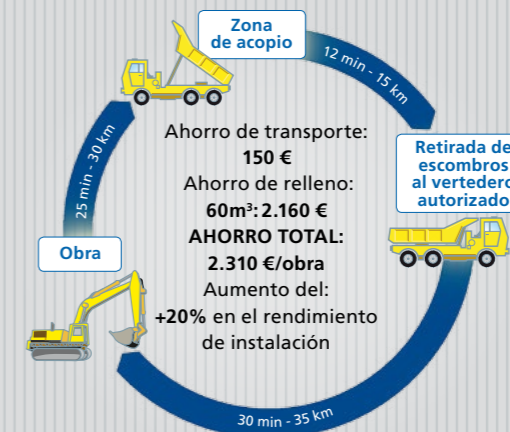
	PVC	POLIETILENO		BLUTOP®	
	PFA (Bar)	PE 80	PE 100	25	
	16	16	16		
DN	75	64	58	61	68
	90	77	70	74	83
	110	97	85	90	103
	125	110	97	102	118
	140	123	109	115	132
160	141	124	131	152	



La consideración del coste de ciclo de vida completo, los impactos medioambientales, los escenarios de riesgo de la instalación y durabilidad de los materiales, aportan grandes ahorros a las próximas generaciones como consecuencia de una gestión eficiente. El uso de tuberías de fundición PAM permite afrontar con éxito este objetivo.



El diseño de la tubería BLUTOP® permite el ECOMONTAJE preservando los terrenos naturales, ahorrando así el material de relleno de la zanja. Esto contribuye considerablemente a un ahorro en el conjunto de la obra. Una obra de 500 ml de tubería BLUTOP® con ECOMONTAJE supone un ahorro de emisiones de 1 tn de CO₂.



Ahorro de transporte: 150 €
 Ahorro de relleno: 60m³: 2.160 €
AHORRO TOTAL: 2.310 €/obra
 Aumento del: +20% en el rendimiento de instalación

Ahorro del ECOMONTAJE

- Relleno: **menos materiales de aporte.**
- Transporte: **menor tráfico de camiones, menor nivel de emisión de CO₂.**
- Fundición dúctil: **totalmente reciclable.**

Además de los beneficios de la no emisión de CO₂ y el ahorro en costes, PAM ECOMONTAJE evita molestias a los residentes y preserva los recursos naturales.