

The background features a collage of various construction materials. On the left, there are several cylindrical rolls of insulation or fabric in different colors (blue, grey, white, yellow). In the center, a large red pipe is shown with its end cut off, revealing a smooth interior. To the right, a large roll of white material, possibly insulation or a liner, is visible. A thick black pipe lies horizontally across the bottom right. The overall composition is dynamic, with the materials arranged in a way that suggests they are part of a larger construction project.

Linea Construcción

TUBERÍAS PEX

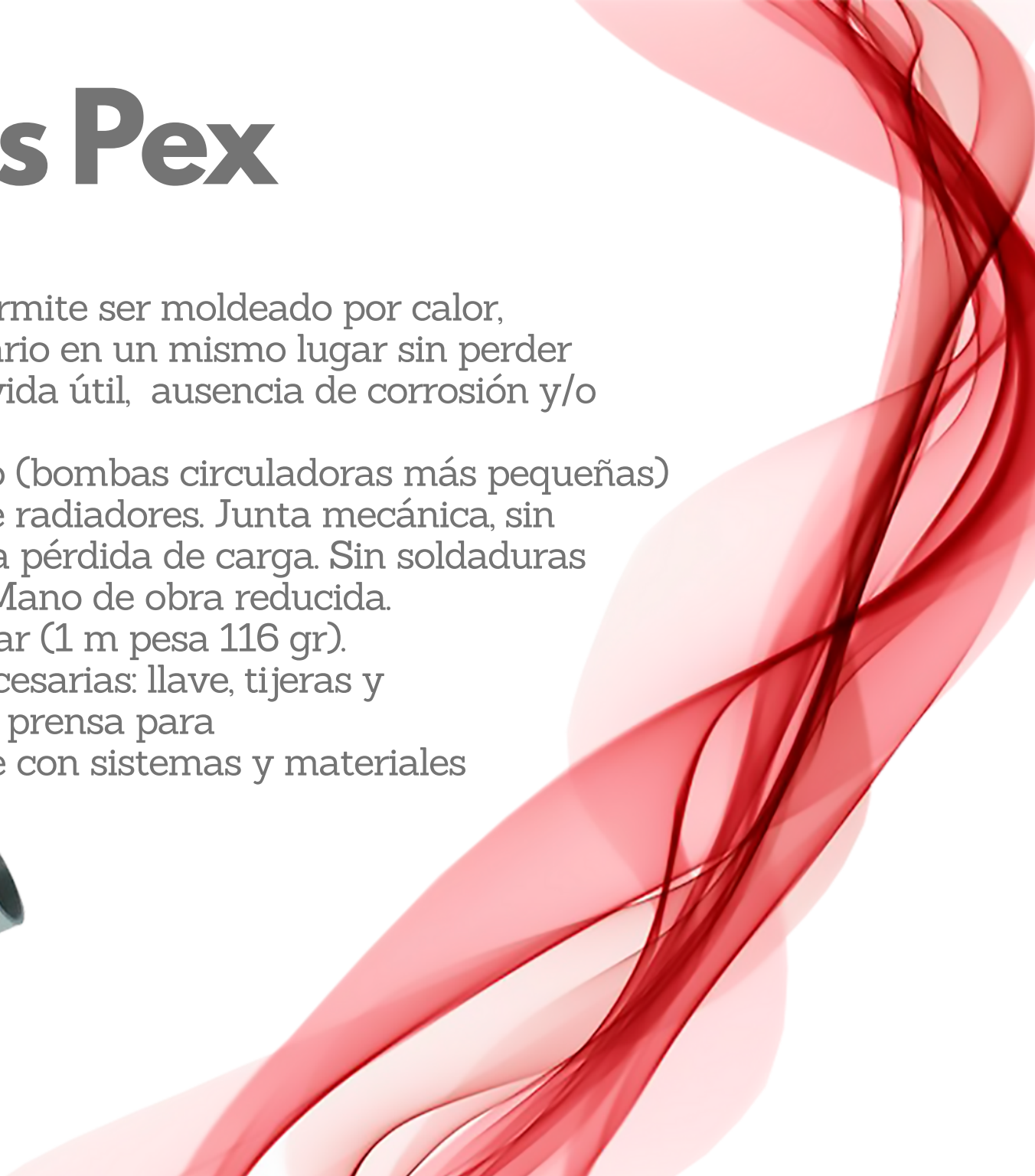
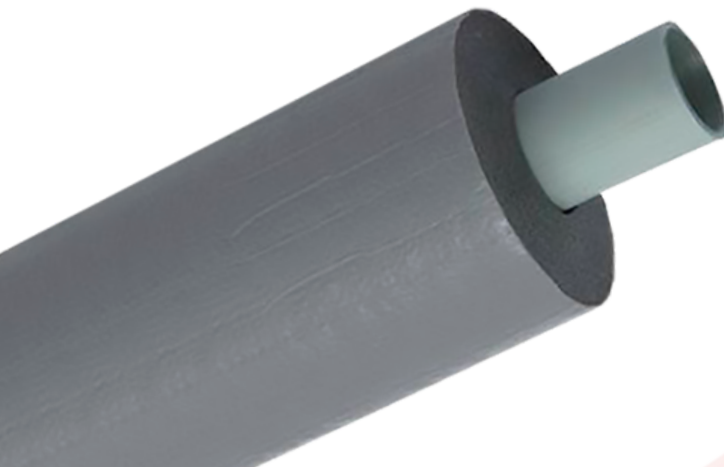
Tuberías Pex

Su memoria térmica permite ser moldeado por calor, las veces que sea necesario en un mismo lugar sin perder sus propiedades. Larga vida útil, ausencia de corrosión y/o incrustaciones.

Mayor velocidad de flujo (bombas circuladoras más pequeñas)
Adaptable a sistemas de radiadores. Junta mecánica, sin
tecnología de unión. Baja pérdida de carga. Sin soldaduras
ni empalmes cubiertos. Mano de obra reducida.

Liviano y fácil de manejar (1 m pesa 116 gr).

Únicas herramientas necesarias: llave, tijeras y
pistola de aire caliente o prensa para
tuberías pex. Compatible con sistemas y materiales
tradicionales



Tuberías Pex

Aislante Térmico Pex

DESCRIPCION	DIAMETRO EXT	ESPESOR	FORMATO TIRA	TEMPERATURA MAX Y MIN
	mm	mm	mts	°C
AISLANTE PEX	16	1,0	2	
AISLANTE PEX	20	1,0	2	
AISLANTE PEX	25	1,0	2	
AISLANTE PEX	32	1,0	2	



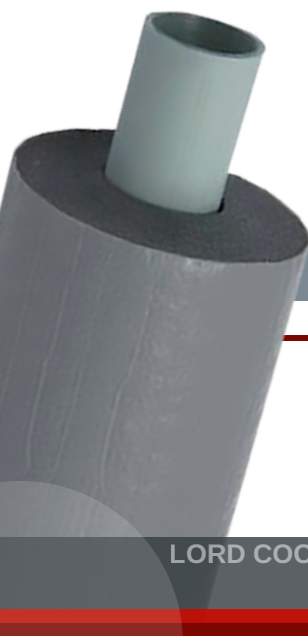
Tubería Pex

DESCRIPCION	DIAMETRO EXT	ESPESOR	FORMATO ROLLO	TEMPERATURA MAX Y MIN
	mm	mm	mts	°C
TB PEX	16	1,8	200	120°/-20°
TB PEX	20	1,9	200	120°/-20°
TB PEX	25	2,3	100	120°/-20°
TB PEX	32	2,9	50	120°/-20°
TB PEX	40	3,7	50	120°/-20°



Tubería Pex C/Barrera Antiox

DESCRIPCION	DIAMETRO EXT	ESPESOR	FORMATO ROLLO	TEMPERATURA MAX Y MIN
	mm	mm	mts	°C
TB PEX	16	1,8	200	120°/-20°
TB PEX	20	1,9	120	120°/-20°
TB PEX	25	2,3	50	120°/-20°
TB PEX	32	2,9	50	120°/-20°



LORD COCHRANE 1035, SANTIAGO – CUEVAS 1401, SANTIAGO / FONO: (02) 26881610 – (02) 26984282

WWW.IMPOPLAS.CL