

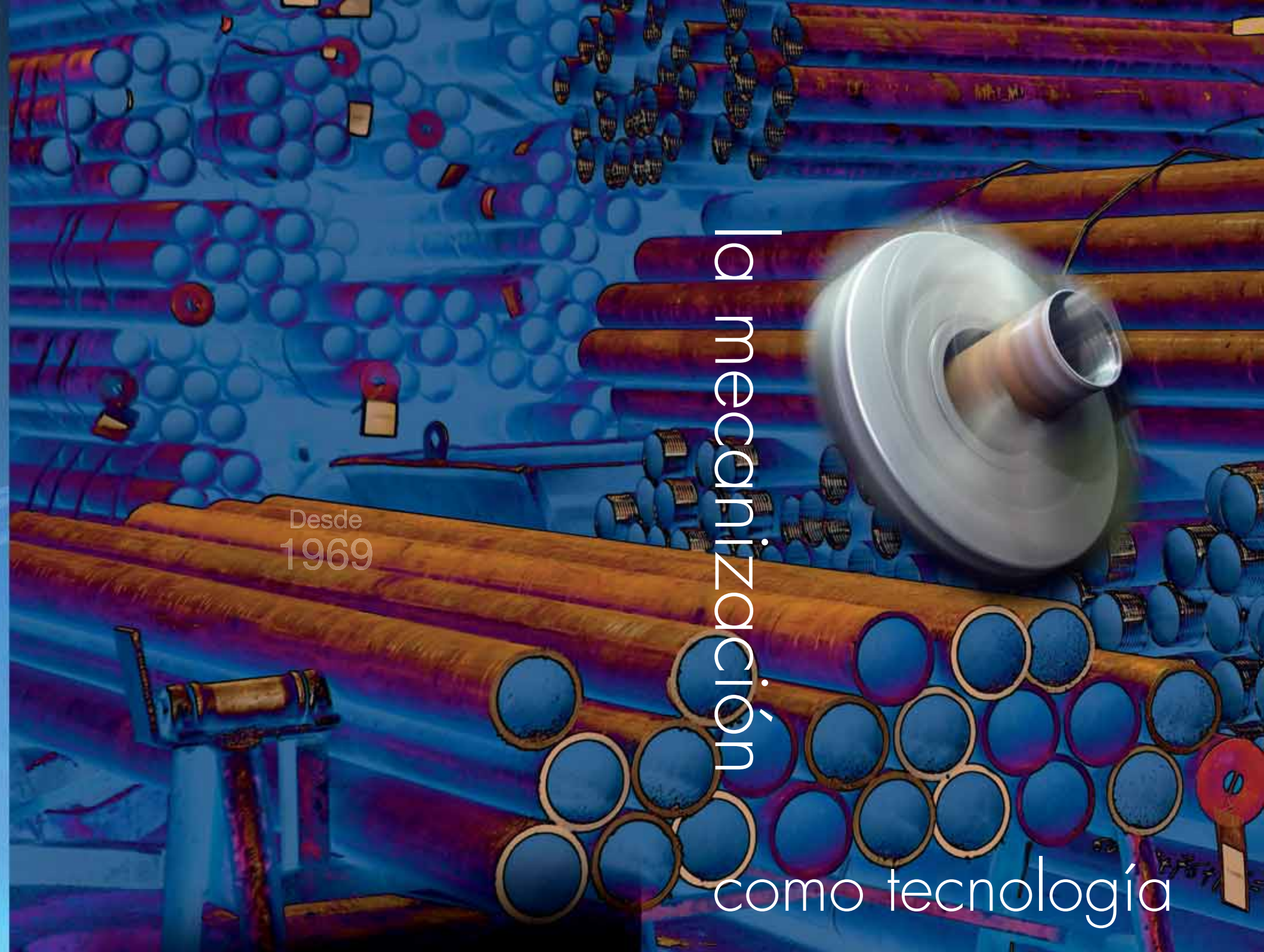
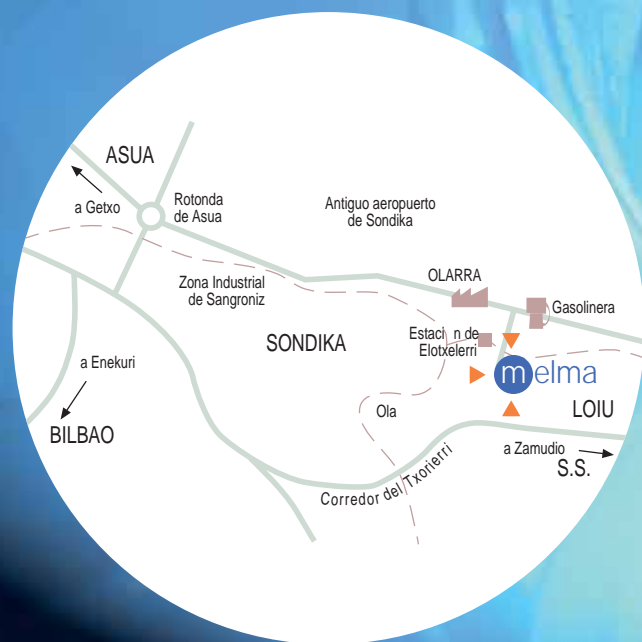


Melma se funda en 1969 y, desde entonces, es considerada en el mercado nacional como un referente en la mecanización de materiales y accesorios destinados a la obra civil y privada, las canteras y las minas.

Entre sus objetivos actuales, y ya como parte integrante del Grupo TDG, está reconvertirse a sí misma con una mayor cualificación del personal y una modernización absoluta de sus procesos productivos, ambos, aspectos definitivos en la mejora de la calidad, el servicio y el precio.

Cuarenta años avalan el largo camino recorrido por una empresa cimentada sobre tres pilares básicos:

- Calidad en los mecanizados
- Servicio integral al cliente
- Crecimiento y mejora continua



Desde
1969

la mecanización
como tecnología



Fábrica:
Molinaga Bidea, nº 5 (Elotxelerrri)
48180 LOIU (Vizcaya) Spain
Tel. +34 944 536 774 - Fax +34 944 530 415
E-mail: melma@grupotdg.com
www.grupotdg.com



Tubería para micropilotes

Melma mecaniza Tubo N80, nuevo y de fábrica, bajo norma API 5CT, cumpliendo siempre los más altos estándares de calidad.

Gracias a la adquisición de nueva maquinaria, Melma produce a mayor velocidad, salvaguardando la calidad de sus mecanizados y con el mismo servicio de siempre.

Además, Melma le ofrece toda su gama de accesorios para mejorar su productividad en obra:

Medidas
60 x 4,8
73 x 5,6
88,9 x 6,5
88,9 x 7,1
88,9 x 9
101,6 x 7
101,6 x 9
114,3 x 6,3
114,3 x 7,1
114,3 x 9
127 x 9
127 x 12
139,7 x 8
139,7 x 9
139,7 x 10
152 x 9
168 x 9
168 x 10

- Válvulas Monchete
- Válvulas Botón
- Obturadores
- Tapas
- Coronas
- Puntazas
- Trialetas
- Uniones interiores y exteriores
- Cualquier tipo de rosca

Otras medidas a petición del cliente.



Accesorios



Ejes completos de barrido

Un stock de piezas adecuado, permite a nuestros clientes no perder productividad en obra.

EJE	CAMPANA	BARRA BALANCÍN
H55/H64	H100 X 88,9	H55 X T38 (350)
"	H100 X 101,6	H55 X T45 (350)
"	H100 X 114,3	H55 X 63,5 (350)
"	H100 X 133	H55 X 76,1 (350)
"	H100 X 152,3	H55 X 88,9 (350)
"	H100 X 177,8	H55 X 101,6 (330)
"	H100 X 178 (140)	H55 X 101,6 (370)
"	H100 X 203 (140)	H55 X 114,3 (330)
"	H100 X 220 (140)	H55 X 114,3 (370)
"		H55 X 133 (330)
"		H55 X 133 (370)
"		H55 X 152,3 (370)
"		H55 X API 2 3/8 Reg.
"		H55 X API 3 1/2 REG.
H90	H120 X 88,9	H80 X T38 (300)
"	H120 X 101,6	H80 X T45 (300)
"	H120 X 114,3	H80 X 63,5 (300)
"	H120 X 133	H80 X 76,1 (300)
"	H120 X 152,3	H80 X 88,9 (300)
"	H120 X 177,8	H80 X 101,6 (300)
"	H120 X 178 (140)	H80 X 101,6 (340)
"	H120 X 203 (140)	H80 X 114,3 (300)
"	H120 X 220 (140)	H80 X 114,3 (340)
"		H80 X 133 (340)
"		H80 X 152,4 (340)
H112	H145 X 88,9	H100 X T38 (410)
"	H145 X 101,6	H100 X T45 (410)
"	H145 X 114,3	H100 X 63,5 (410)
"	H145 X 133	H100 X 76,1 (410)
"	H145 X 152,3	H100 X 88,9 (410)
"	H145 X 177,8	H100 X 101,6 (410)
"	H145 X 178 (140)	H100 X 101,6 (410)
"	H145 X 203 (140)	H100 X 133 (410)
"	H145 X 220 (140)	H100 X 152,4 (410)



Espiga



Eje de Barrido



Anillo de Inyección



Campana de barrido



Barra de Balancín



Eje completo de Barrido

Tubería de martillo en fondo



Ø	Rosca	Espesor	Cualquier Longitud
57	RD40 / RD50	3	500/1000/1500/2000/2500/3000
60	RD40 / RD50	3	500/1000/1500/2000/2500/3000
70	RD50 / Hollman	3 / 4 / 5	500/800/1000/1100/1200/1500/2000/2500/3000
76	RD50 / API 2 3/8 Reg	3,6 / 4,5 / 6,3	500/800/1000/1200/1500/2000/2500/3000/3660/4000
90	RD70 / API 2 3/8 Reg - IF	4,05 / 5 / 6,3	500/800/1000/1200/1500/2000/2500/3000/3660/4000
101	API 2 7/8	4,05 / 5 / 6,3	500/800/1000/1200/1500/2000/2500/3000/3660/4000
114	API 3 1/2	4,5 / 5,6 / 6,3	500/800/1000/1200/1500/2000/2500/3000/3660/4000
127	API 3 1/2	4,5 / 5,6 / 6,3	500/800/1000/1200/1500/2000/2500/3000/3660/4000
140	API 4 1/2 - API 3 1/2	4,5 / 5,6 / 6,3	500/800/1000/1200/1500/2000/2500/3000/3660/4000

Otras medidas a petición del cliente.

Ø	Rosca	Salida
60	ST RD30 / RD40	Macho y Hembra
70	Hollman / ST RD30 / ST RD40 / ST RD50	Macho y Hembra
76	Api 2 3/8 Reg. / Hollman / ST RD30 / ST RD40 / ST RD50 / RD50	Macho y Hembra
90	Api 2 3/8 Reg / Api IF / ST RD30 / ST RD40 / ST RD50 / ST RD70 / Hollman	Macho y Hembra
114	Api 2 3/8 Reg / Api IF / Api 3 1/2 / Reg / ST RD30 / ST RD40 / ST RD50 / ST RS70 / Hollman	Macho y Hembra
127	Api 2 3/8 Reg / Api IF / Api 3 1/2 Reg / Api 4 1/2 Reg / ST RD30 / ST RD40 / ST RD50 / ST RD70 / Hollman	Macho y Hembra



Existencias

