



Loveire Bilbao se fundó en Derio en 1992, en el año 2006 se trasladó a su actual ubicación en Zamudio, donde cuenta con una nave de 2600 m² para almacén y 300 m² para oficina.

Loveire Bilbao es una empresa con amplia experiencia en el mundo de los Aceros Inoxidables, Aceros Especiales, Aleados etc. Nuestra gama de suministro va enfocada a empresas fabricantes de válvulas, bombas, equipos de presión...

Debido a las necesidades del mercado y con el fin de dar un mejor servicio a nuestros clientes, en 2018 decidimos ampliar nuestras instalaciones con una nueva sede en Etxebarri (Bizkaia) donde contamos con 1000m² de nave, dedicado exclusivamente al acero inoxidable.

Loveire Bilbao was founded in Derio in 1992, in 2006 moved to the actual location in Zamudio, where it currently has 2600 m² for industrial warehouse and 300 m² for offices.

Loveire Bilbao is a company with wide experience in the field of Stainless Steel, Special Steels, alloys and so on. Our range of product is focus on OEM'S (Original Equipment Manufacturer) of valves, pumps, pressure equipment...

Due to market needs and with the aim of giving first class service to our customers, in 2018 we decided to enlarge our warehousing capacity with an additional 1000m² under roof in a new location in Etxebarri (Bizkaia), exclusively focus on stainless steel.

MATERIALES

MATERIALS

SUPER ALEACIONES													
	DIN(W)	Ni%	Cr%	Fe%	C%	Mo%	Mn%	Cu%	Ti%	Al%	Co%	Nb%	Var.
N04400	2.4360	>63		1/2,5	<0,15		<2	28/34	<0,3	<0,5	<1,0		
N05500	2.4375	>63		0,5/2	<0,20		<1,5	27/33	0,3/1	2,2/3,5	<1,0		
N08800	1.4876	30/34	19/23		<0,12		<2		0,15/0,6	0,15/0,6			
N08811	1.4958	30/32	19/22		0,03/0,08		<1,5	<0,5	0,2/0,5	0,2/0,5	<0,5		N<0,03
N08825	2.4858	38/46	19,5/23,5		<0,025	2,5/3,5	<1	1,5/3	0,60/1,2	<0,2	<1,0		
N08020	2.4660	32/38	19/21		<0,07	2/3	<2		3/4		<1,5		8xC<1
N06625	2.4856	>58	20/23		0,03/0,1	8/10	<0,5	<0,5	<0,4	<0,4	<1,0		3,15/4,15
N07718	2.4668	50/55	17/21		0,02/0,08	2,8/3,3	<0,35	<0,3	0,60/1,2	0,3/0,7	<1,0		4,7/5,5
N10665	2.4617	Bal.	<1	<2	<0,01	26/30	<1	<0,5			<1,0		
N10675	2.4600	>65	0,5/3	1/6	<0,01	26/32	<3	<0,5	<0,2	0,1/0,5	<3,0	<0,40	W<3-V<0,2
N10276	2.4819	Bal.	14,5/16,5	4/7	<0,01	25/27	<1	<0,5			<2,5		W:3/4,5-V<0,35
N06022	2.4602	Bal.	20/22,5	2/6	<0,01	12,5/14,5	<0,5				<2,5		W:2,5/3,5

ACEROS													
STEEL CLASS	ASTM	UNS	DIN(W)	C%	Mn%	Cr%	Ni%	Mo%	Cu%	Ti%	Nb%	N%	Otros
MARTENSITICOS	A182F6NM	S41500	1.4313	<0,05	0,5/1	11,5/14	3,5/5,5	0,5/1					
	A182F6a	S41000	1.4006	<0,15	<1	11,5/13,5	<0,5						
	A582 416	S41600	1.4005	<0,15	<1,25	11,5/14,5							S>0,15
	A276 420	S42000	1.4021	>0,15	<1	11,5/14,5							
TEMP. PRECIPITACION	A564 630	S17400	1.4542	<0,07		15/17,5	3,1/5,1		3,1/5,1		0,15/0,45		
AUSTENITICOS	XM19	S20910		<0,06	4-6	20,5/23,5	11,5/13,5	1,5/3			0,1/0,3		V:0,1/0,3
	AISI 303	S30300	1.4305	<0,15	<2	17/19	8/10						S>0,15
	A182F304	S30400	1.4306	<0,03	<2	18/20	8/13						
	A182F321H	S32109	1.4541	0,04/0,10	<2	17/19	9/12				5xC		
	A182F347H	S34709	1.4550	0,04/0,10	<2	17/20	9/13				5xC		
	A182F316/L	S31600	1.4404	<0,08	<2	16/18	10/14	2/3					
	A182F316ti	S31635	1.4571	<0,08	<2	16/18,8	10/14	2/3			5xC	<0,01	
	A182F44	S31254	1.4547	<0,02	<1	19,5/20,5	17,5/18,5	6/6,5	0,5/1				0,18/0,22
	A182F310	S31000	1.4845	<0,25	<2	19/22	24/26						
	A182F51	S31803	1.4462	<0,03	<2	21,0/23	4,5/6,5	2,5/3,5					0,08/2
DUPLEX//SUPERDUPLEX	A182F53	S32750	1.4410	<0,03	<1,2	24,0/26	6/8	3/5	<0,5				0,24/0,32
	A182F55	S32760	1.4501	<0,03	<1	24,0/26	6/8	3/4	0,5/1				0,2/0,3
													W:0,5/1

ACEROS AL CARBONO		
ASTM	WERKSTOFF	UNE
A105N	1.0352	P245GH
A350LF2Cl. 1	1.0426	P280GH
A266Cl.2	-	-

ACEROS ALEADOS		
ASTM	WERKSTOFF	UNE
A182F1		
A182F11		13CrMo4-4
A182F12	1.7335	13CrMo4-5
A182F22	1.7380	10CrMo9-10
A182F91	1.4903	X10CrMoVNb9-1
A182F92	1.4901	X10CrWMoV9-2



CERTIFICADORA ACREDITADA POR ENAC



DANOBAT CR260AF CN: Capacidad de corte hasta Ø 0270mm y ciclos automáticos.

DANOBAT CP520AF CN: Capacidad de corte hasta Ø 0520mm y ciclos automáticos

EVERISINGH-7065 HANC: Capacidad de corte hasta Ø 0670mm y ciclos automáticos

DANOBAT CP800A CN: Capacidad de corte hasta Ø 0800mm y ciclos automáticos

FRIGGI2MF GANTRY1500x2000x6000: Capacidad de corte hasta Ø 01800mm y llanta 1800x2200mm. Cortes en ángulos 45°, 30°, 60°. Ciclos automáticos

EVERISING H260 HB: Capacidad de corte hasta Ø 260 mm

MAXS 560HFA: Capacidad de corte hasta Ø 570 mm

GRÚAS PUENTE GH: 10, 20 (2), y 32 Tns.



LOCALIZACIONES LOCATIONS



Polígono Legizamon
Calle Gipuzkoa, nº 1
48450, Etxebarri, Bizkaia, Spain.



Polígono Industrial Ugaldeguren 3
Parcela nº 20, Nave 3, 48170
Zamudio, Bizkaia, Spain.

+34 944 545 130

lovere@loverebilbao.com

loverebilbao.com



Lovere Bilbao

Aceros Especiales, Inox. y Superalesaciones



DANOBAT CR260AF CN: Cutting capacities up to Ø 0270mm. Automatic cycles.

DANOBAT CP520AF CN: Cutting capacities up to Ø 0520mm. Automatic cycles.

EVERISINGH-7065 HANC: Cutting capacities up to Ø 0670mm. Automatic cycles.

DANOBAT CP800A CN: Cutting capacities up to Ø 0800mm. Automatic cycles.

FRIGGI2MF GANTRY 1500x2000x6000: Cutting capacities up to Ø 01800mm. Plate 1800x2200mm. Cutting angles 45°, 30°, 60°. Automatic cycles.

EVERISING H260 HB: Cutting capacities up to hasta Ø 260 mm

MAXS 560HFA: Cutting capacities up to Ø 570 mm

BRIDGE CRANES GH: 10, 20 (2), y 32 Tns.

