

1. Código de identificação único do tipo de produto:

UNE EN ISO 14343-A

2. Tipo, lote ou número de série ou qualquer outro elemento que permita a identificação do produto de construção como estabelecido no artigo 11(4):

GW ROLLER 2.30 (308LSi) ||BS300|| Hilo Acero Inoxidable EN 14343-A: G 19 9 L Si || AWS A5.9: ER308LSi
HILO ER308LSi ||BS300|| Hilo Acero Inoxidable EN 14343-A: G 19 9 L Si || AWS A5.9: ER308LSi
GW ROLLER 2.31 (316LSi) ||BS300|| Hilo Acero Inoxidable EN 14343-A: G 19 12 3 L Si || AWS A5.9: ER316LSi
GW ROLLER 2.31 (316LSi) ||BS300|| Hilo Acero Inoxidable EN 14343-A: G 19 12 3 L Si || AWS A5.9: ER316LSi
GW ROLLER 2.32 (309LSi) ||BS300|| Hilo Acero Inoxidable EN 14343-A: G 23 12 L Si || AWS A5.9: ER309LSi
HILO ER309LSi ||BS300|| Hilo Acero Inoxidable EN 14343-A: G 23 12 L Si || AWS A5.9: ER309LSi
GW ROLLER 2.33 (307Si) ||BS300|| Hilo Acero Inoxidable EN 14343-A: G 18 8 Mn || AWS A5.9: ER307Si
HILO ER307Si ||BS300|| Hilo Acero Inoxidable EN 14343-A: G 18 8 Mn || AWS A5.9: ER307Si
GW STICK 3.30 (308LSi) |||| Varilla Acero Inoxidable EN 14343-A: W 19 9 L Si || AWS A5.9: ER308LSi
VARILLA ER308LSi |||| Varilla Acero Inoxidable EN 14343-A: W 19 9 L Si || AWS A5.9: ER308LSi
GW STICK 3.31 (316LSi) |||| Varilla Acero Inoxidable EN 14343-A: W 19 12 3 L Si || AWS A5.9: ER316LSi
VARILLA ER316LSi |||| Varilla Acero Inoxidable EN 14343-A: W 19 12 3 L Si || AWS A5.9: ER316LSi
GW STICK 3.32 (309LSi) |||| Varilla Acero Inoxidable EN 14343-A: W 23 12 L Si || AWS A5.9: ER309LSi
VARILLA ER309LSi |||| Varilla Acero Inoxidable EN 14343-A: W 23 12 L Si || AWS A5.9: ER309LSi

3. Usos previstos do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, estabelecida pelo fabricante:

Obras estruturais metálicas.

4. Nome, marca comercial e endereço de contacto do fabricante de acordo com o disposto no artigo 11(5):

CHAVES BILBAO, S.L.- P.I. SARRIKOLA. C/BIZKARGI,6. LARRABETZU – BIZKAIA – ESPANHA.

Tel.: +34 944123456 – e-mail: info@chavesbao.com**5. Sistema de avaliação e verificação do registo de desempenho, como indicado no anexo V do RPC:**

System 2+

6. Norma harmonizada/Organismos Notificados:

Organismo de certificação do controlo de produção na fábrica n.º 2449 – Verus Certificación S.L.

Realizou a inspeção inicial da fábrica, a vigilância, avaliação e supervisão permanentes do CPF, e emitiu o certificado de conformidade número 2449/CPR/AC-CB73.

7. Desempenho declarado:

	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	N	Cu	Otros
308LSi	0,03	0,65-1,0	1-2,5	0,03	0,03	19,5-22	9,0-11	0,75		0,75	
316LSi	0,03	0,65-1,0	1-2,5	0,03	0,03	18-20	11,0-14	2,0-3		0,75	
309LSi	0,03	0,65-1,0	1-2,5	0,03	0,03	23-25	12,0-14	0,75		0,75	
307Si	0,04-0,14	0,30-0,65	3,30-4,75	0,03	0,03	19,5-22	8-10,7	0,5-1,5		0,75	
310	0,08-0,15	0,3-0,65	1,0-2,5	0,03	0,03	25-28	20-22,5	0,75		0,75	
312	0,15	0,3-0,65	1-2,5	0,03	0,03	28-32	8,0-10,5	0,75		0,75	
410NiMo	0,06	0,5	0,6	0,03	0,03	11-12,5	4-5,0	0,4-0,7		0,75	
2209	0,03	0,9	0,5-2	0,03	0,03	21,5-23,5	7,5-9,5	2,5-3,5	0,08-0,2	0,75	
2594	0,03	1	2,5	0,03	0,02	24-27	8-10,5	2,5-4,5	0,2-0,3	1,5	W1,0

8. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 estão em conformidade com o do ponto 7.

A presente declaração de desempenho é da exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante por:



Beatriz Andújar

Responsável de Qualidade e Meio Ambiente

Larrabetzu, 25 de março de 2026.