

1. Código de identificación única del producto tipo:

UNE EN ISO 3581-A

2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11 (4):

GW SPARK 1.30 (E308L-16) ||VAC-PAC|| Electrodo Inoxidable EN 3581-A: E 19 9 LR 12 || AWS A5.4: E308L-16
ELECTRODO E308L-16 ||VAC-PAC|| Electrodo Inoxidable EN 3581-A: E 19 9 LR 12 || AWS A5.4: E308L-16
GW SPARK 1.31 (E316L-16) ||VAC-PAC|| Electrodo Inoxidable EN 3581-A: E 19 12 3 LR 12 || AWS A5.4: E316L-16
ELECTRODO E316L-16 ||VAC-PAC|| Electrodo Inoxidable EN 3581-A: E 19 12 3 LR 12 || AWS A5.4: E316L-16
GW SPARK 1.34 (E309L-17) ||VAC-PAC|| Electrodo Inoxidable EN 3581-A: E 23 12 L R || AWS A5.4: E309 L 17
ELECTRODO E309L-17 ||VAC-PAC|| Electrodo Inoxidable EN 3581-A: E 23 12 L R || AWS A5.4: E309 L 17
GW SPARK 1.32 (E312-16) ||VAC-PAC|| Electrodo Inoxidable EN 3581-A: E 29 9 R 12 || AWS A5.4: E312-16
GW SPARK 1.32 (E312-16) ||BLISTER|| Electrodo Inoxidable EN 3581-A: E 29 9 R 12

3. Usos previstos del producto de construcción, de acuerdo con la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

Obras estructurales metálicas.

4. Nombre, marca comercial y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11(5):

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

Tel: +34 944123456 – email: info@chavesbao.com**5. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones según anexo V del RPC:**

System 2+

6. Norma armonizada / Organismos Notificados:

Organismo de certificación del control de producción en fábrica nº0035 - TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Colonia, Alemania. Ha realizado la inspección inicial de la fábrica, la vigilancia, evaluación y supervisión del CPF, y ha emitido el certificado de conformidad número 0035-CPR-C954.

7. Prestaciones declaradas:

	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu
19 9 L	0,04	1,2	2	0,03	0,025	18-21	9,0-11,0	0,75	0,75
19 12 3 L	0,04	1,2	2	0,03	0,025	17-20	10,0-13,0	2,5-3,0	0,75
23 12 L	0,04	1,2	2,5	0,03	0,025	22-25	11,0-14,0	0,75	0,75
23 12 2 L	0,04	1,2	2,5	0,03	0,025	22-25	11,0-14,0	2,0-3,0	0,75
25 20	0,06-0,2	1,2	1,0-5	0,03	0,025	23-27	18,0-22,0	0,75	0,75
29 9	0,15	1,2	2,5	0,035	0,025	27-31	8,0-12,0	0,75	0,75

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:



Beatriz Andújar
Responsable Calidad y Medio Ambiente
Larrabetzu, a 19 de febrero de 2024.

1. Código de identificación única del producto tipo:

UNE EN ISO 3581-A

2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11 (4):

GW SPARK 1.30 (E308L-16) ||VAC-PAC|| Electrodo Inoxidable EN 3581-A: E 19 9 LR 12 || AWS A5.4: E308L-16
ELECTRODO E308L-16 ||VAC-PAC|| Electrodo Inoxidable EN 3581-A: E 19 9 LR 12 || AWS A5.4: E308L-16
GW SPARK 1.31 (E316L-16) ||VAC-PAC|| Electrodo Inoxidable EN 3581-A: E 19 12 3 LR 12 || AWS A5.4: E316L-16
ELECTRODO E316L-16 ||VAC-PAC|| Electrodo Inoxidable EN 3581-A: E 19 12 3 LR 12 || AWS A5.4: E316L-16
GW SPARK 1.34 (E309L-17) ||VAC-PAC|| Electrodo Inoxidable EN 3581-A: E 23 12 L R || AWS A5.4: E309 L 17
ELECTRODO E309L-17 ||VAC-PAC|| Electrodo Inoxidable EN 3581-A: E 23 12 L R || AWS A5.4: E309 L 17
GW SPARK 1.32 (E312-16) ||VAC-PAC|| Electrodo Inoxidable EN 3581-A: E 29 9 R 12 || AWS A5.4: E312-16
GW SPARK 1.32 (E312-16) ||BLISTER|| Electrodo Inoxidable EN 3581-A: E 29 9 R 12

3. Usos previstos del producto de construcción, de acuerdo con la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

Obras estructurales metálicas.

4. Nombre, marca comercial y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11(5):

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

Tel: +34 944123456 – email: info@chavesbao.com

5. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones según anexo V del RPC:

System 2+

6. Norma armonizada / Organismos Notificados:

Organismo de certificación del control de producción en fábrica nº2449 – Verus Certificación S.L.

Ha realizado la inspección inicial de la fábrica, la vigilancia, evaluación y supervisión del CPF, y ha emitido el certificado de conformidad número 2449/CPR/AC-CB73.

7. Prestaciones declaradas:

	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu
19 9 L	0,04	1,2	2	0,03	0,025	18-21	9,0-11,0	0,75	0,75
19 12 3 L	0,04	1,2	2	0,03	0,025	17-20	10,0-13,0	2,5-3,0	0,75
23 12 L	0,04	1,2	2,5	0,03	0,025	22-25	11,0-14,0	0,75	0,75
23 12 2 L	0,04	1,2	2,5	0,03	0,025	22-25	11,0-14,0	2,0-3,0	0,75
25 20	0,06-0,2	1,2	1,0-5	0,03	0,025	23-27	18,0-22,0	0,75	0,75
29 9	0,15	1,2	2,5	0,035	0,025	27-31	8,0-12,0	0,75	0,75

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:



Beatriz Andújar
Responsable Calidad y Medio Ambiente
Larrabetzu, a 18 de Diciembre de 2024.