

FICHA TÉCNICA

VSG311K



①
x2 EN 795
x1 pulley

②

③

④

⑤



| |
|---|
| HS CODE |
| 7616 9990 99 |
| CARTON SIZE / PCS. |
| FA 60 001 00 : 147 X 29 X 26 cm / 1 FA 60 002 00 : 212 x 35 x 30 cm / 1 AET (UE) N° 2777/10800-01/01-01 |
| Satra Technology Europe Ltd., N° 2777, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15YN2P, Ireland |
| MODULE D F114/14003.02 |
| SGS Fimko Oy, N°0598 Takomotie 8, 00380 HELSINKI, Finland |
| ACKNOWLEDGEMENT OF RECEIPT N°3975/1/2018 (ATEX) |
| Technická Inšpekcia, a.s. N°1354 Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, Slovenská Republika |

| | | |
|---|--|---|
| REF. | FA 60 001 00 | FA 60 002 00 |
| CE | EN 795:2012 Type B | |
|  | X 1 | |
|  | 500 kg / 250 kg | |
| MAT. |  |  |
| DIM. ↑H | 1.15 m → 2.15 m | 1.9 m → 2.9 m |
| R (kN) / MBS (kN) | 12 kN / 20 kN | |
|  | 1.08 m → 1.62 m | 1.52 m → 2.05 m |
| + | (1) Machinery Directive + EN 1808 (2) FA 60 002 01, FA 60 002 02 (2) FA 20 401 XX + FA 60 001 02/03/04 (2) FA 60 003 XX, FA 60 023 20/R | |
|  | 14.3 kg | 22.3 kg |

| | | |
|--|--|---|
|  |  | DIM. ↑H |
| Nombre d'utilisateurs Number of users Cantidad de usuarios Quantità di utilizzatori Anzahl der Benutzer | Charge maxi admissible sous tête / sur jambe Max. allowable load under head/on leg Carga máxima admisible bajo cabezal / en pata Peso massimale sotto la testa su una gamba Zulässige Höchstlast unter Kopf / auf Bein | Hauteur Height Altura Altezza Höhe |
|  | + | + |
| Empattement du trépied Tripod footprint Distancia entre ejes del trípode Basamento Standbreite des Dreibeins | (1) Point fort Key feature Ventaja principal Punti forti Produktvorteil | (2) À utiliser avec To be used with Para usar con Ad essere utilizzato con Verwendet werden soll mit |

Declaración de conformidad

KRATOS SAFETY
689, chemin du Buclay
38540 Heyrieux

Declara que el Equipo de Protección Individual (EPI) anticaidá nuevo, como producto de Categoría III :

| Réf. | Descripción | Norma(s) |
|--------------|---|------------------------|
| FA 60 001 00 | Trípode para acceso en espacios confinados - altura máxi 2,15 m | EN795 : 2012 Type B |

- *Cumple con las disposiciones de la Reglamentación EPI 2016/425/UE, y con las normas nacionales de transposición de las normas armonizadas,*
- *Es idéntico al EPI que es el objeto del examen CE de tipo correspondiente:*

N°: 2777/10800-01/E01-01

Emitido por:

SATRA N°2777
Bracetown Buisness Park, Clonee
D15YN2P - Ireland

- *Está sujeto al procedimiento establecido en el **Módulo D** de la Reglamentación EPI 2016/425/EU, bajo el control del organismo notificado:*

SGS Fimko Oy, N°0598
Takomotie 8,
00380 HELSINKI, Finland

Heyrieux, el 13/12/2018

J.P. COUDERT,
Director



Los productos KRATOS SAFETY fabricados antes de Enero de 2019 aún cumplen con la Directiva EPI (Directiva EPI 89/686/CEE), mientras que los productos KRATOS SAFETY fabricados a partir de Enero de 2019 cumplen con la nueva Reglamentación EPI (Reglamentación EPI 2016/425/UE).

Nota 1: Los productos que cumplen con la Directiva EPI y que no fueron puestos en servicio antes de Abril de 2019, pueden seguir vendiéndose en el mercado hasta Abril de 2023, ya que estos productos se fabricaron antes de abril de 2019 y ya están en el mercado (en nuestro inventario).

Nota 2: Los productos que cumplen con la Directiva EPI y que todavía están en uso después de Abril de 2019 no tienen fecha límite y pueden seguir utilizándose dependiendo del resultado de la verificación anual.



www.kratossafety.com

