

ESCALERAS
LADDERS
ÉCHELLES
TREPPEN
SCALE
ESCADAS
ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА

30



EGA Master ofrece una amplia gama de escaleras para los trabajos profesionales en alturas. Disponibles diferentes modelos, tamaños y materiales adaptándose a las necesidades del usuario.

EGA Master offers a wide range of ladders for professional work at heights. Different models, sizes and materials are available to suit the user's needs.

EGA Master propose une large gamme d'échelles pour les travaux professionnels en hauteur. Différents modèles, tailles et matériaux sont disponibles, s'adaptant aux besoins de l'utilisateur.



1

ESCALERAS DE FIBRA FIBER LADDERS ÉCHELLES EN FIBRE

Recomendadas para trabajos con riesgo eléctrico ya que cuentan con ensayos de aislamiento de hasta 100 KV entre peldaños. Perfectas para los trabajos exteriores como instalaciones eléctricas y/o telefonía ya que son antimagnéticas, resistentes a la humedad y a los rayos ultravioletas.

Recommended for works with electrical risk since they have insulation tests up to 100 KV between rungs. Perfect for outdoor works such as electrical and/or telephony installations as they are antimagnetic and highly resistant to humidity and ultra-violet rays..

Recommandées pour les travaux à risque

électrique car elles ont des essais d'isolement jusqu'à 100 KV entre les échelons. Parfaites pour les travaux extérieurs tels que les installations électriques et/ou téléphoniques car elles sont antimagnétiques, résistantes à l'humidité et aux rayons ultraviolets.

2

ESCALERAS DE ALUMINIO ALUMINIUM LADDERS ÉCHELLES EN ALUMINIUM

Son muy ligeras lo que facilita su manejo y las hace idóneas para trabajos donde se requiere movilidad.

They are very light which facilitates their handling and makes them ideal for works where movility is required.

Elles sont très légères ce qui facilite leur manipulation et les rendent idéales pour des travaux où la mobilité est requise.

3

ESCALERAS DE SEGURIDAD SAFETY LADDERS ÉCHELLES DE SÉCURITÉ

Las escaleras de seguridad de EGA Master garantizan la estabilidad del operario gracias al punto de anclaje.

EGA Master's safety ladders guarantee the stability of the operator thanks to the anchorage point.

Les échelles de sécurité EGA Master garantissent la stabilité de l'opérateur grâce au point d'ancrage.

1



ESCALERAS DE FIBRA
FIBER LADDERS
ÉCHELLES EN FIBRE

2



ESCALERAS DE ALUMINIO
ALUMINIUM LADDERS
ÉCHELLES EN ALUMINIUM

3



ESCALERAS DE SEGURIDAD
SAFETY LADDERS
ÉCHELLES DE SÉCURITÉ

■ DE FIBRA / FIBER / FIBRE DE VERRE / FIBERGLASLEITER / DI FIBRA / DE FIBRA / ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

■ DE 1 TRAMO PLEGABLES / FOLDING LADDER / SIMPLE PLIANTE / EINFACHE FALTBARLEITER / CON 1 TRONCO PIEGHEVOLE / DE 1 SEÇÃO DOBRÁVEL / СКЛАДНЫЕ С 1 СЕКЦИИ

| COD. | Peldaños / Rungs / Échelons | Altura en tijera (mm-ft) / Folded length (mm-ft) / Hauteur pliée (mm-ft) | Altura extendida (mm-ft) / Unfolded length (mm-ft) / Hauteur déployée (mm-ft) | Anchura escalera (mm) / Ladder width (mm) / Largeur (mm) | Kg |
|-------|-----------------------------------|--|---|--|------|
| 61140 | 2x3 | 900-3 | 1750-6 | 400 | 6,0 |
| 61141 | 2x4 | 1200-4 | 2300-7,5 | | 8,0 |
| 61142 | 2x5 | 1450-5 | 2850-9 | | 9,0 |
| 61143 | 2x6 | 1750-6 | 3400-11 | | 11,0 |

12M | UNE EN 131 | UNE EN 50528 | UNE EN 61478

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

| | |
|--|---|
| Peso máximo / Maximum capacity / Poids maximum | 150 kg |
| Peldaños de fibra de vidrio antideslizantes / Non-slip fiberglass rungs / Échelons en fibre de verre antidérapants | 30 mm de huella / 30 mm width / 30 mm de large |
| Distancia entre peldaños / Distance between rungs / Distance entre les échelons | 28 cm |
| Material de la escalera / Material of ladder / Matériau de l'échelle | Fibra de vidrio / Fiberglass / Fibre de verre |
| Material de la tornillería y herrajes / Material of fasteners and fittings / Matériau des vis et ferrures | Acero inoxidable / Stainless steel / Acier inoxydable |
| Travesaño base / Base stabiliser / Stabilisateur | ● |
| Tacos de goma antideslizantes / Non-slip rubber feet / Patins en caoutchouc antidérapants | ● |



■ COMBINADAS DE 2 TRAMOS / 2 SECTION COMBINATION LADDER / TRANSFORMABLE 2 PLANS / KOMBINIERTE DOPPELLEITER / COMBINATE CON 2 TRONCHI / COMBINADAS DE 2 SEÇÕES / КОМБИНИРОВАННЫЕ ИЗ 2 СЕКЦИЙ

| COD. | Peldaños / Rungs / Échelons | Altura en tijera (mm-ft) / Folded length (mm-ft) / Hauteur pliée (mm-ft) | Altura extendida (mm-ft) / Unfolded length (mm-ft) / Hauteur déployée (mm-ft) | Anchura escalera (mm) / Ladder width (mm) / Largeur (mm) | Anchura base (mm) / Base width (mm) / Largeur base échelle (mm) | Kg |
|-------|-----------------------------------|--|---|--|---|------|
| 61144 | 2x6 | 1800-6 | 3000-10 | 440 | 670 | 15 |
| 61145 | 2x7 | 2050-7 | 3550-11,5 | | 710 | 16,5 |
| 61146 | 2x8 | 2350-7,5 | 4100-13,5 | | 750 | 18 |
| 61147 | 2x9 | 2650-8,5 | 4700-15,5 | | 800 | 19,5 |
| 61148 | 2x10 | 2950-9,5 | 4950-16 | 450 | 840 | 21 |
| 61149 | 2x11 | 3200-10,5 | 5500-18 | | 870 | 22,5 |
| 61150 | 2x12 | 3500-11,5 | 6100-20 | | 930 | 24 |

12M | UNE EN 131 | UNE EN 50528 | UNE EN 61478

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Peso máximo / Maximum capacity / Poids maximum | 150 kg |
| Peldaños de fibra de vidrio antideslizantes / Non-slip fiberglass rungs / Échelons en fibre de verre antidérapants | 30 mm de huella / 30 mm width / 30 mm de large |
| Distancia entre peldaños / Distance between rungs / Distance entre les échelons | 28 cm |
| Material de la escalera / Material of ladder / Matériau de l'échelle | Fibra de vidrio / Fiberglass / Fibre de verre |
| Material de la tornillería y herrajes / Material of fasteners and fittings / Matériau des vis et ferrures | Acero inoxidable / Stainless steel / Acier inoxydable |
| Travesaño base / Base stabiliser / Stabilisateur | ● |
| Tacos de goma antideslizantes / Non-slip rubber feet / Patins en caoutchouc antidérapants | ● |
| Cintas de seguridad antiapertura / Anti-splay restraint straps / Rubans anti-ouverture de sécurité | ● |
| Ruedas de deslizamiento para fachadas / Wall wheels / Roulettes coulissantes pour façades | ● |
| Rodillos de deslizamiento entre tramos para evitar desgaste de los perfiles / Sliding rollers between the two sections to avoid stile wear / Rouleaux de coulissement entre les deux plans qui évitent l'usure des montants | ● |



COMBINADAS DE 3 TRAMOS / 3 SECTION COMBINATION LADDER / TRANSFORMABLE 3 PLANS / KOMBINIERTE DREITEILIGLEITER / COMBINE CON 3 TRONCHI / COMBINADAS DE 3 SEÇÕES / КОМБИНИРОВАННЫЕ ИЗ 3 СЕКЦИЙ

| COD. | Peldaños / Rungs / Échelons | Altura en tijera (mm-ft) / Folded length (mm-ft) / Hauteur pliée (mm-ft) | Altura tijera + tramo (mm-ft) / Folded stepladder + fly section length (mm-ft) / Hauteur pliée + plan aérien (mm-ft) | Altura extendida (mm-ft) / Unfolded length (mm-ft) / Hauteur déployée (mm-ft) | Anchura escalera (mm) / Ladder width (mm) / Largeur (mm) | Anchura base (mm) / Base width (mm) / Largeur base échelle (mm) | Kg |
|-------|-----------------------------------|---|---|--|--|--|----|
| 61151 | 3x6 | 1900-6 | 3000-10 | 4100-13,5 | 510 | 730 | 25 |
| 61152 | 3x7 | 2150-7 | 3550-11,5 | 4950-16 | | 780 | 27 |
| 61153 | 3x8 | 2450-8 | 4100-13,5 | 5800-19 | | 820 | 29 |
| 61154 | 3x9 | 2750-9 | 4400-14,5 | 6100-20 | | 870 | 31 |
| 61155 | 3x10 | 3000-10 | 4950-16 | 6900-22,5 | | 920 | 33 |
| 61156 | 3x11 | 3300-11 | 5500-18 | 7750-25,5 | | 970 | 35 |

12M | UNE EN 131 | UNE EN 50528 | UNE EN 61478

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Peso máximo / Maximum capacity / Poids maximum | 150 kg |
| Peldaños de fibra de vidrio antideslizantes / Non-slip fiberglass rungs / Échelons en fibre de verre antidérapants | 30 mm de huella / 30 mm width / 30 mm de large |
| Distancia entre peldaños / Distance between rungs / Distance entre les échelons | 28 cm |
| Material de la escalera / Material of ladder / Matériau de l'échelle | Fibra de vidrio / Fiberglass / Fibre de verre |
| Material de la tornillería y herrajes / Material of fasteners and fittings / Matériau des vis et ferrures | Acero inoxidable / Stainless steel / Acier inoxydable |
| Travesaño base / Base stabiliser / Stabilisateur | ● |
| Tacos de goma antideslizantes / Non-slip rubber feet / Patins en caoutchouc antidérapants | ● |
| Cintas de seguridad antiapertura / Anti-splay restraint straps / Rubans anti-ouverture de sécurité | ● |
| Ruedas de deslizamiento para fachadas / Wall wheels / Roulettes coulissantes pour façades | ● |
| Rodillos de deslizamiento entre tramos para evitar desgaste de los perfiles / Sliding rollers between the two sections to avoid stile wear / Rouleaux de coulissement entre les deux plans qui évitent l'usure des montants | ● |



EXTENSIBLE A CUERDA 2 TRAMOS / ROPE-OPERATED EXTENSION LADDER / COULISSANTE À CORDE 2 PLANS / DOPPELLEITER MIT SEILE AUSZIEHBAR / ESTENSIBILE A CORDA CON 2 TRONCHI / EXTENSÍVEL A CORDA DE 2 SEÇÕES / ВЫДВИЖНАЯ НА ВЕРЁВКЕ ИЗ 2 СЕКЦИЙ

| COD. | Peldaños / Rungs / Échelons | Altura plegada (mm-ft) / Folded length (mm-ft) / Hauteur pliée (mm-ft) | Altura extendida (mm-ft) / Unfolded length (mm-ft) / Hauteur déployée (mm-ft) | Anchura (mm) / Width (mm) / Largeur (mm) | Kg |
|-------|-----------------------------------|--|---|---|------|
| 62060 | 2x10 | 3000-10 | 4950-16 | 450 | 24 |
| 62061 | 2x11 | 3300-11 | 5500-18 | | 25,5 |
| 62062 | 2x12 | 3550-11,5 | 6100-20 | | 27 |
| 62063 | 2x13 | 3850-12,5 | 6650-22 | | 28,5 |
| 62064 | 2x14 | 4100-13,5 | 7200-23,5 | | 30 |
| 62065 | 2x15 | 4400-14,5 | 7750-25,5 | | 34 |
| 62066 | 2x16 | 4700-15,5 | 8300-27 | | 36 |
| 62067 | 2x17 | 4950-16 | 8900-29 | | 38 |
| 62068 | 2x18 | 5250-17 | 9450-31 | | 40 |
| 62069 | 2x19 | 5500-18 | 10000-32,5 | | 42 |
| 62070 | 2x20 | 5800-19 | 10050-33 | | 44 |
| 62071 | 2x21 | 6100-20 | 10550-34,5 | | 46 |

12M | UNE EN 50528 | UNE EN 61478



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Peso máximo / Maximum capacity / Poids maximum | 150 kg |
| Peldaños de fibra de vidrio antideslizantes / Non-slip fiberglass rungs / Échelons en fibre de verre antidérapants | 30 mm de huella / 30 mm width / 30 mm de large |
| Distancia entre peldaños / Distance between rungs / Distance entre les échelons | 28 cm |
| Material de la escalera / Material of ladder / Matériau de l'échelle | Fibra de vidrio / Fiberglass / Fibre de verre |
| Material de la tornillería y herrajes / Material of fasteners and fittings / Matériau des vis et ferrures | Acero inoxidable / Stainless steel / Acier inoxydable |
| Peldaño inferior del tramo base y superior del tramo extensible macizos / The first rung of the base section and the last rung of the fly section are solid / Le premier échelon du plan inférieur et le dernier du plan extensible sont pleins | ● |
| Ruedas de deslizamiento para fachadas / Wall wheels / Roulettes coulissantes pour façades | ● |
| Rodillos de deslizamiento entre tramos para evitar desgaste de los perfiles / Sliding rollers between the two sections to avoid stile wear / Rouleaux de coulissement entre les deux plans qui évitent l'usure des montants | ● |
| Zapatas basculantes en la base / Non-slip swivel feet / Patins pivotants | ● |
| Sistema de doble polea a partir de la referencia 62065 / Double pulley system (from Ref. 62065) / Système de poulie double à partir de la référence 62065 | ● |

ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ERSATZTEILE / ACCESSORI / ACESSORIOS / ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

| COD. | Válido para / Valid for / Valable pour | Kg |
|-------|---|-----|
| 62072 | 62060, 62061, 62062, 62063, 62064 | 3,5 |
| 62073 | 62065, 62066, 62067, 62068, 62069, 62070, 62071 | |

12M



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Material / Material / Matière | Acero inoxidable / Stainless steel / Acier inoxydable |
| Zapatas basculantes y antideslizantes / Non-slip swivel feet / Patins pivotants antidérapants | ● |
| Regulable cada 15mm / Adjustable every 15mm / Réglable tous les 15mm | ● |
| Sistema antirrobo / Anti-theft system / Système anti-vol | ● |

DE SEGURIDAD DE FIBRA / FIBER SAFETY / FIBRE DE VERRE DE SÉCURITÉ / SICHERHEITSFIBERGLASLEITER / DI SICUREZZA IN FIBRA / DE SEGURANÇA DE FIBRA / ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА С СИСТЕМОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

PARA POSTES DE HORMIGÓN / FOR CONCRETE POLES / POUR POTEAUX EN BÉTON / BETONMASTLEITER / PER PALI IN CALCESTRUZZO / PARA POSTES DE BETÃO / ДЛЯ БЕТОННЫХ СТОЛБОВ

| COD. | Extensión a escalera / Extension / Déploiement | Peldaños / Rungs / Échelons | Altura plegada (mm-ft) / Folded length (mm-ft) / Hauteur pliée (mm-ft) | Altura extendida (mm-ft) / Unfolded length (mm-ft) / Hauteur déployée (mm-ft) | Anchura (mm) / Width (mm) / Largeur (mm) | Kg |
|-------|--|-----------------------------|--|---|--|----|
| 61157 | Manual / Manual / À main | 2x8 | 2450-8 | 4100-13,5 | 450 | 17 |
| 61158 | A cuerda / With rope / À corde | 2x10 | 3000-10 | 4950-16 | | 25 |
| 61159 | | 2x12 | 3550-11,5 | 6100-20 | | 28 |

12M | UNE EN 50528 | UNE EN 795

CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES

Equipada con los elementos necesarios para el atado al poste: mordazas, cáncamos y cuerda de atado. / When working on concrete poles, stabilising legs are not necessary because the ladder is equipped with eyebolts and grippers to tie the ladder to the pole with a rope. / Équipée des éléments nécessaires pour attacher au poteau : chevilles à oeillet, taquets coinçeurs et corde d'attache.



12M GARANTIA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ

PATAS PARA FACHADAS / LEGS FOR FAÇADES / PIEDS POUR LES FAÇADES / STÜTZFÜßE FÜR FASSADENLEITER / PIEDI PER FACCIATE / PÉS PARA FACHADAS / ОПОРНЫЕ СТОЙКИ ДЛЯ ЛЕСТНИЦЫ ДЛЯ ФАСАДНЫХ РАБОТ

| COD. | Patatas / Extensible legs / Pieds | Válido para / Valid for / Valable pour |
|-------|---|--|
| 61160 | Extensibles laterales de aluminio / Aluminium lateral legs / Extensibles latérales en aluminium | 61157 |
| 61161 | | 61158 |
| 61162 | | 61159 |

12M

CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES

En fachadas se recomienda el uso de las patas laterales, que son más cómodas al colocarse por separado en los laterales de la escalera. / This ladder can be stabilised with either the extendible legs with hooks or the lateral legs. Nonetheless, since they are handled individually, we recommend the use of the lateral legs. / Pour les façades, nous recommandons l'utilisation de pieds extensibles latéraux, qui sont plus pratiques car ils sont placés séparément sur les côtés de l'échelle.



PATAS PARA POSTES DE MADERA / LEGS FOR WOODEN POLES / PIEDS POUR POTEAUX EN BOIS / STÜTZFÜßE FÜR HOLZPFOSTENLEITER / PIEDI PER PALI IN LEGNO / PÉS PARA POSTES DE MADEIRA / ОПОРНЫЕ СТОЙКИ ДЛЯ ЛЕСТНИЦЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА ДЕРЕВЯННЫХ СТОЛБАХ

| COD. | Patatas / Extensible legs / Pieds | Válido para / Valid for / Valable pour |
|-------|---|--|
| 61163 | Extensibles con gancho de fibra / Legs with fiber hooks / Extensibles avec crochet en fibre | 61157 |
| 61164 | | 61158 |
| 61165 | | 61159 |

12M

CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES

Para los postes de madera se recomienda estabilizar la escalera con las patas de ganchos que se anclan en el tercer peldaño cilíndrico de la escalera. Al ser patas de fibra de vidrio, proporcionan total aislamiento contra posibles descargas eléctricas. / When wooden poles might not be in perfect conditions we recommend the use of the extendible legs with hooks. / Pour les poteaux en bois, nous recommandons des pieds à crochets fixés au troisième échelon depuis le haut. Fabriqués en fibre de verre, ils assurent une isolation totale contre les chocs électriques.



■ DE ALUMINIO / ALUMINIUM / ALUMINIUM / ALUMINIUMLEITER / IN ALLUMINIO / DE ALUMÍNIO / ИЗ АЛЮМИНИЯ

■ DE 1 TRAMO / SINGLE-SECTION LADDER / SIMPLE / EINZELLEITER / CON 1 TRONCO / DE 1 SECÇÃO / ИЗ 1 СЕКЦИИ

| COD. | Peldaños / Rungs / Échelons | Altura (mm-ft) / Length (mm-ft) / Hauteur (mm-ft) | Anchura (mm) / Width (mm) / Largeur (mm) | Kg |
|-------|-----------------------------------|---|--|-----|
| 62075 | 8 | 2400-8 | 410 | 4,5 |
| 62076 | 10 | 2950-9,5 | 410 | 6,0 |
| 62077 | 12 | 3550-11,5 | 770 | 7,5 |
| 62078 | 14 | 4100-13,5 | 830 | 9,0 |

12M | UNE EN 131

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

| | |
|--|--|
| Peso máximo / Maximum capacity / Poids maximum | 150 kg |
| Peldaños antideslizantes / Non-slip aluminium rungs / Échelons antidérapants | 30 cm de huella / 30 mm width / 30 mm de large |
| Distancia entre peldaños / Distance between rungs / Distance entre les échelons | 28 cm |
| Material de la escalera / Material of ladder / Matériau de l'échelle | Aluminio / Aluminium / Aluminium |
| Tacos antideslizantes para apoyo seguro en suelo y pared / Non-slip feet at the base / Sabots antidérapants d'appui au sol et au mur | ● |



■ COMBINADA DE 2 TRAMOS / 2 SECTION COMBINATION LADDER / TRANSFORMABLE 2 PLANS / KOMBINIERTE DOPPELLEITER / COMBINE CON 2 TRONCHI / COMBINADAS DE 2 SECÇÕES / КОМБИНИРОВАННЫЕ ИЗ 2 СЕКЦИЙ

| COD. | Peldaños / Rungs / Échelons | Altura plegada (mm-ft) / Folded length (mm-ft) / Hauteur pliée (mm-ft) | Altura extendida (mm-ft) / Unfolded length (mm-ft) / Hauteur déployée (mm-ft) | Anchura (mm) / Width (mm) / Largeur (mm) | Kg |
|-------|-----------------------------------|--|---|--|----|
| 62079 | 2x8 | 2400-8 | 4100-13,5 | 760 | 11 |
| 62080 | 2x10 | 3000-10 | 4950-16 | 810 | 13 |
| 62081 | 2x12 | 3550-11,5 | 6100-20 | 1010 | 16 |

12M | UNE EN 131

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

| | |
|--|--|
| Peso máximo / Maximum capacity / Poids maximum | 150 kg |
| Peldaños antideslizantes / Non-slip aluminium rungs / Échelons antidérapants | 30 cm de huella / 30 mm width / 30 mm de large |
| Distancia entre peldaños / Distance between rungs / Distance entre les échelons | 28 cm |
| Material de la escalera / Material of ladder / Matériau de l'échelle | Aluminio / Aluminium / Aluminium |
| Travesaño base / Base stabiliser / Stabilisateur | ● |
| Tacos de goma antideslizantes / Non-slip rubber feet / Patins en caoutchouc antidérapants | ● |
| Cintas de seguridad antiapertura / Anti-splay restraint straps / Rubans anti-ouverture de sécurité | ● |



■ COMBINADA DE 3 TRAMOS / 3 SECTION COMBINATION LADDER / TRANSFORMABLE 3 PLANS / KOMBINIERTE DREITEILIGLEITER / COMBINE CON 3 TRONCHI / COMBINADAS DE 3 SECÇÕES / КОМБИНИРОВАННЫЕ ИЗ 3 СЕКЦИЙ

| COD. | Peldaños / Rungs / Échelons | Altura plegada (mm-ft) / Folded length (mm-ft) / Hauteur pliée (mm-ft) | Altura extendida (mm-ft) / Unfolded length (mm-ft) / Hauteur déployée (mm-ft) | Anchura (mm) / Width (mm) / Largeur (mm) | Kg |
|-------|-----------------------------------|--|---|--|----|
| 62082 | 3x8 | 2400-8 | 5800-19 | 810 | 17 |
| 62083 | 3x10 | 3000-10 | 6950-23 | 910 | 20 |
| 62084 | 3x12 | 3550-11,5 | 8600-28 | 1010 | 25 |

12M | UNE EN 131

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

| | |
|--|--|
| Peso máximo / Maximum capacity / Poids maximum | 150 kg |
| Peldaños antideslizantes / Non-slip aluminium rungs / Échelons antidérapants | 30 cm de huella / 30 mm width / 30 mm de large |
| Distancia entre peldaños / Distance between rungs / Distance entre les échelons | 28 cm |
| Material de la escalera / Material of ladder / Matériau de l'échelle | Aluminio / Aluminium / Aluminium |
| Travesaño base / Base stabiliser / Stabilisateur | ● |
| Tacos de goma antideslizantes / Non-slip rubber feet / Patins en caoutchouc antidérapants | ● |
| Cintas de seguridad antiapertura / Anti-splay restraint straps / Rubans anti-ouverture de sécurité | ● |



12M | GARANTIA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ

EXTENSIBLE A CUERDA 2 TRAMOS / ROPE-OPERATED EXTENSION LADDER / COULISSANTE À CORDE 2 PLANS / DOPPELLEITER MIT SEILE AUSZIEHBAR / ESTENSIBILE A CORDA CON 2 TRONCHI / EXTENSÍVEL A CORDA DE 2 SEÇÕES / ВЫДВИЖНАЯ НА ВЕРЁВКЕ ИЗ 2 СЕКЦИЙ

| COD. | Peldaños / Rungs / Échelons | Altura plegada (mm-ft) / Folded length (mm-ft) / Hauteur pliée (mm-ft) | Altura extendida (mm-ft) / Unfolded length (mm-ft) / Hauteur déployée (mm-ft) | Anchura (mm) / Width (mm) / Largeur (mm) | Kg |
|-------|-----------------------------------|---|---|---|----|
| 62085 | 2x12 | 3550-11,5 | 6050-20 | 1030 | 19 |
| 62086 | 2x14 | 4100-13,5 | 7200-23,5 | 1140 | 22 |
| 62087 | 2x16 | 4700-15,5 | 8050-26,5 | 1200 | 25 |

12M I UNE EN 131

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

| | |
|--|--|
| Peso máximo / Maximum capacity / Poids maximum | 150 kg |
| Peldaños antideslizantes / Non-slip aluminium rungs / Échelons antidérapants | 30 cm de huella / 30 mm width / 30 mm de large |
| Distancia entre peldaños / Distance between rungs / Distance entre les échelons | 28 cm |
| Material de la escalera / Material of ladder / Matériau de l'échelle | Aluminio / Aluminium / Aluminium |
| Travesaño base / Base stabiliser / Stabilisateur | ● |
| Tacos de goma antideslizantes / Non-slip rubber feet / Patins en caoutchouc antidérapants | ● |
| Cintas de seguridad antiapertura / Anti-splay restraint straps / Rubans anti-ouverture de sécurité | ● |
| Ruedas de deslizamiento para fachadas / Wall wheels / Roulettes coulissantes pour façades | ● |

