

WITrack

WALL INSTALLATION TECHNOLOGY



Take advantage!

E

- Nuevo concepto y diseño
- Montaje y mantenimiento sin herramientas
- Accesibilidad total
- Seguridad. Un solo cierre para todos los accesos.
- Listo para instalar ó entrega en Flat-pack (bajo pedido)



EN

- *New concept and design*
- *Tool-free assembly and maintenance*
- *Full-access from all sides.*
- *Security. One lock secures all access.*
- *Delivery fully assembled as standard or Flat-pack (to be ordered)*

① Fácilmente desmontable para mantenimiento.
Easy disassembling for maintenance.
Facilement démontable pour la maintenance.

② Estructura en perfil de aluminio.
Structure in aluminium profile.
Structure en profilé d'aluminium.

③ La varilla roscada M6 une el primer y segundo cuerpo
A M6 threaded rod join both bodies.
La tige filetée M6 unit les deux corps.

④ Posicionamiento del perfil cada 20 mm.
20 mm steps for profile.
Le profilé est déplaçable par pas de 20 mm.

⑤ Sistema Springswivel.
Springswivel system.
Système Springswivel.



Ayudas externas e internas a la instalación.
Internal and external installation helps.
Systèmes pour facilité la fixation et installation du coffret.



Estructura combinada en aluminio, acero y termoplásticos.
Design which combines aluminium, steel and thermo-plastics.
Structure combinée d'aluminium, acier et thermoplastiques.



El cierre de puerta bloquea todo el rack.
The doors key locks completely the rack.
La fermeture de porte bloque tout le coffret.



- **Nouveau concept et design**
- **Montage et entretien sans outillage**
- **Totale accessibilité.**
- **Sécurité. Un seul verrouillage pour tous les accès.**
- **Prêt à installer ou livraison Flat-pack (sur commande)**

WITRACK

E Armarios 19" para el soporte mural de instalaciones de redes de telecomunicaciones y equipos electrónicos. El concepto WITrack, maximiza las ventajas desde el momento de su adquisición hasta la instalación final.

Accesibilidad: Frontal, posterior y lateral, sin herramientas ni fijaciones especiales. Facilita la instalación de los equipos y cableado además de un mantenimiento de la instalación rápido y sencillo.

Seguridad: Todos los accesos al rack quedan bloqueados con una única llave frontal.

Ayudas a la instalación: Conexión, desconexión del cuerpo central y posterior rápido y sin herramientas. Un solo técnico puede realizar la instalación y el montaje a pared. Entrada de cables (superior/inferior) para densidades de hasta 100 cables. Perfiles 19" desplazables en profundidad. Fijaciones para carril DIN y magnetotérmicos. Diseño del cuerpo posterior para una óptima canalización y distribución del cableado.

Transporte: Estándar montado, listo para su instalación.

Diseño: Combinación de perfiles de aluminio, acero y termoplástico inyectado (ABS, PA).

Medidas: Alturas estándar 6, 9, 12 y 15U. Fondos estándar: 1 cuerpo 500mm (útil) 540mm exterior, 2 cuerpos 500+40mm (útil) 585mm exterior.

Acabados: pintura epoxy gris grafito, cantoneras y embellecedor cerra-dura en color similar a RAL 5007.

Capacidad de carga recomendada: 40 Kg.

Bajo pedido: Embalaje en flat pack.



EN *New integral solution for networking, telecommunications and electronic equipment wall installations. The WITrack concept provides maximum benefit from the time it is purchased to final installation.*

Accessibility: front, rear and side, without tools or special fixings. Makes equipment and cabling installation easy. Also allows quick and simple maintenance of the installation.

Security: all accesses to the rack are blocked using a single front key.

Help for installation: fast, tool-free connection and disconnection of the central and rear section. Just one technician can install and wall-mount it. Top and bottom cable entries up to 100 cables. 19" frames, with adjustable depths. DIN and magneto-thermal fixations. The rear section has been designed for an optimal guiding and distribution of cabling.

Transport: assembled, ready for installing (standard) or delivered in Flat-Pack (to be ordered).

Design: combination of aluminium, steel and injected ABS parts.

Environmental protection: 100% recyclable materials used in all components of the rack and packaging.

Measurements: standard heights 6, 9, 12 and 15U.

Standard depth: -1 Section 500 mm useful depth / 540 mm outside depth. -2

Sections 500 +40 mm useful depth / 585 mm outside depth.

Standard finishes: graphite-grey epoxy paint, corner pieces and lock trim in colour similar to RAL 5007.

Recommended load: 40 kg.

Delivery: Assembled, ready to be installed. Screws for wall-fixing included in 2 section rack.

Special order: packaging in flat-pack.



1 Cuerpo
1 Section
1 Corps

F *Solution intégrale pour le support mural d'installations de réseaux de télécommunications et d'équipements électroniques. Le concept WITrack multiplie les avantages dès son acquisition jusqu'à son installation finale.*

Accessibilité: frontale, arrière et latérale, sans outils ni fixations spéciales. Facilite l'installation des équipements et de câblage. Permet aussi, l'entretien rapide et simple de l'installation.

Sécurité: tous les accès au coffret sont bloqués par un seul verrouillage frontale.

Aides à l'installation: montage et démontage de la partie pivotante et se fixe rapidement sans besoin d'outils. Structure de fixation au mur, un seul technicien peut réaliser l'installation et le montage sur le mur. Entrée d'une densité de 100 câbles (supérieure / inférieure). Profilé de 19" déplaçables en profondeur. Fixations pour rail DIN et magnétothermiques. Design du corps arrière pour le brassage optimale du câblage.

Transport : monté, prêt à l'installation (standard) ou flat pack (sur commande).

Design: combinaison de profilés d'aluminium, acier et ABS injecté.

Protection de l'environnement: utilisation de matériaux 100 % recyclables pour tous les composants du bâti et leurs emballages.

Mesures: hauteurs standards 6, 9, 12 et 15U. Profondeur standard: - 1 corps de 500 mm utiles / Extérieur 540 mm. -2 corps de 500 + 40 mm utiles / Extérieur 585 mm.

Finitions: peinture époxy gris graphite, profilés d'aluminium peint en gris graphite, cantonnières et support de serrure de couleur similaire au RAL 5007.

Capacité de charge recommandée : 40 kg.

Livraison: Livré monté et prêt à l'installation avec structure de fixation au mur.

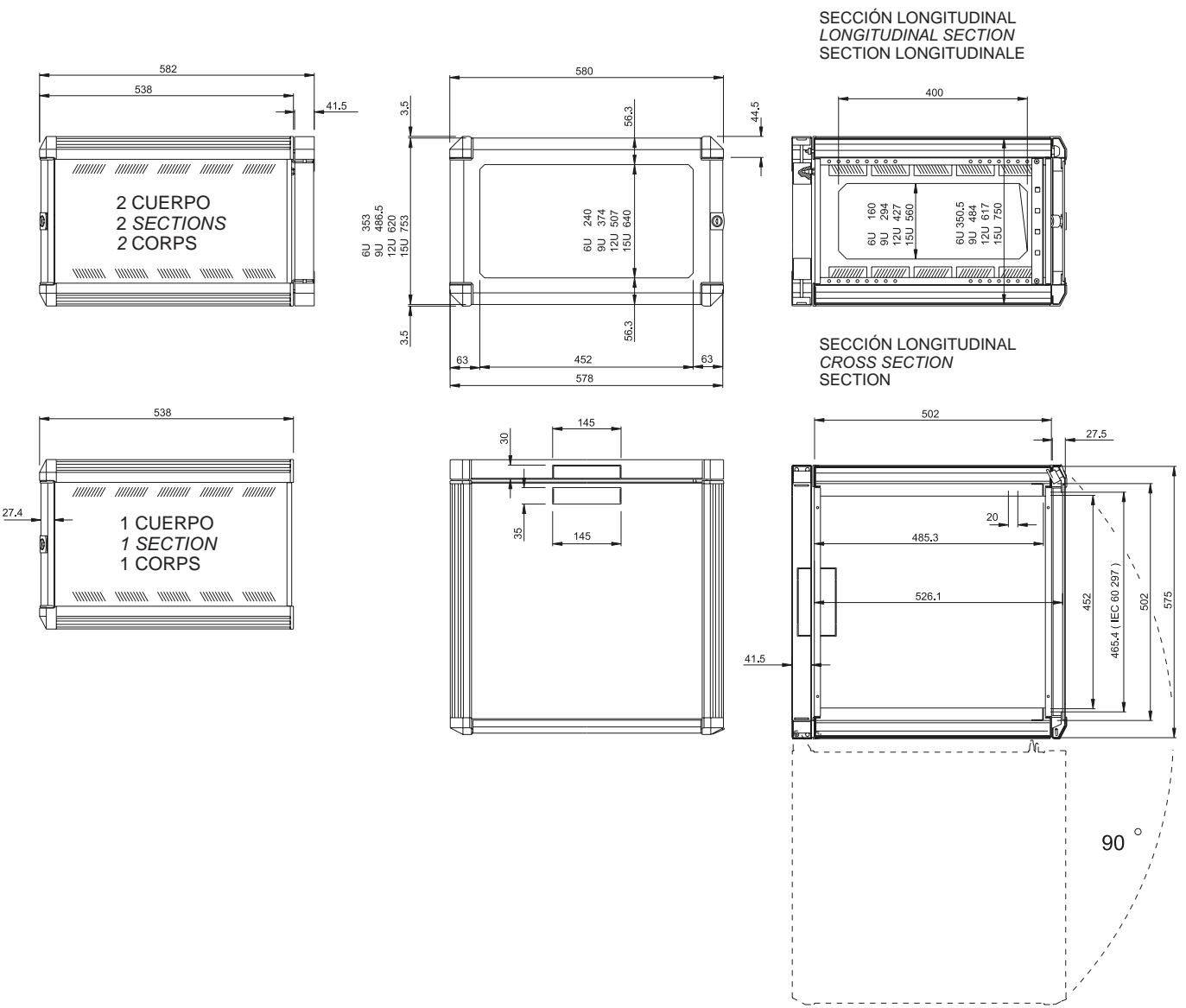
Visserie de fixation au mur incluse dans le coffret de 2 corps.

Sur commande: Emballage flat pack.



2 Cuerpos
2 Sections
2 Corps





1 Cuerpo / 1 Section / 1 Corps

Código Code Code	19"	U/HE	Altura Height Hauteur	1 Cuerpo 1 Section 1 Corps	2 Cuerpos 2 Section 2 Corps	Puerta cristal Glass door Porte en verre	Lateral deslizable Removable side panels Panneaux lat. démont.	Fondo útil Useful depth Profondeur utile	Fondo exterior Outside depth Profondeur extérieure
32270106	*	6	360	*	*	*	*	500	540
32270109	*	9	493	*	*	*	*	500	540
32270112	*	12	627	*	*	*	*	500	540
32270115	*	15	760	*	*	*	*	500	540

2 Cuerpos / 2 Section / 2 Corps

Código Code Code	19"	U/HE	Altura Height Hauteur	1 Cuerpo 1 Section 1 Corps	2 Cuerpos 2 Section 2 Corps	Puerta cristal Glass door Porte en verre	Lateral deslizable Removable side panels Panneaux lat. démont.	Fondo útil Useful depth Profondeur utile	Fondo exterior Outside depth Profondeur extérieure
32270506	*	6	360	*	*	*	*	500 + 40	585
32270509	*	9	493	*	*	*	*	500 + 40	585
32270512	*	12	627	*	*	*	*	500 + 40	585
32270515	*	15	760	*	*	*	*	500 + 40	585

1 Cuerp Lat. Fijo / 1 Section fix side panel / 1 Corps - panneaux latéraux fixe

Código Code Code	19"	U/HE	Altura Height Hauteur	1 Cuerpo 1 Section 1 Corps	2 Cuerpos 2 Section 2 Corps	Puerta cristal Glass door Porte en verre	Lateral fijo Fix side panels Panneaux lat. fixe	Fondo útil Useful depth Profondeur utile	Fondo exterior Outside depth Profondeur extérieure
32270206	*	6	360	*	*	*	*	500	540
32270209	*	9	493	*	*	*	*	500	540
32270212	*	12	627	*	*	*	*	500	540
32270215	*	15	760	*	*	*	*	500	540

E WITrack en detalle

Diseñado según normas IEC 60 297-2, DIN 41494 partes 1-7, ANSI/EIA-310-D y UNE 20 539-2.

- **Puerta frontal cristal** en cristal templado de seguridad, espesor 4mm, marco fabricado en acero y cierre de seguridad con pestillo en poliamida.
- **Sistema de bisagra Springswivel**, que permite el montaje y desmontaje de la puerta de forma inmediata.
- **Perfiles frontales 19"**, desplazables en profundidad en saltos de 20mm.
- Cuerpo central con estructura transversal **en perfil de aluminio**, alturas 6, 9, 12 y 15U.
- Laterales deslizables con ranura de ventilación superior/inferior.
- Entrada de cables premecanizada superior/inferior en cuerpo central y posterior, diseñadas para una densidad máxima de 100 cables.
- Panel posterior de fijación rápida (1 cuerpo).
- Cuerpo posterior diseñado para la canalización y distribución interna del cableado, con fijación estándar de carril DIN y magnetotérmicos.
- Rápido y fácil montaje/desmontaje del cuerpo central-posterior sin necesidad de herramientas.
- Alojamiento para toma de masa.

E WITrack in detail

Designed in accordance with IEC standards 60 297-2, DIN 41494 parts 1-7, ANSI-EIA-310-D and UNE 20 539-2.

- **Glass front door** made of tempered safety glass, 4 mm thick, steel frame and safety lock with bolt in PA.
- **Springswivel** hinge system, which allows the door to be instantly attached or removed.
- **19" front profiles** with variable depth fixation (steps of 20 mm).
- Central section with cross structure in **aluminium profile**.
- Heights 6, 9, 12 and 15 U.
- **Sliding-removable** side panel, with top/bottom ventilation slots.
- **Top/bottom cable entries** in central and rear section, designed to take up to 100 cables.
- Fast fixing of rear panel (1 section).
- Rear section designed to guide and distribute cabling internally, with standard fixture of DIN and magneto-thermal rail.
- **Fast, easy, tool-free** connection and disconnection of the central and rear section.
- Earthing connections.

F WITrack point par point

Conforme aux normes IEC 60 297-2, DIN 41494 sections 1 et 7, ANSI-EIA-310-D et UNE 20 539-2.

- **Porte frontale en verre**, en verre trempé de sécurité de 4 mm d'épaisseur, cadre en acier et fermeture de sécurité avec verrou en PA.
- Système de charnière **Springswivel**, permettant le montage et le démontage immédiat de la porte.
- **Profils frontaux de 19"**, conformes à la norme IEC 60 297-2, DIN 41494, parties 1-7, ANSI/EIA-310-D et UNE 20 539-2, déplaçables en profondeur par intervalles de 20 mm.
- Corps central avec structure transversale en **profilé d'aluminium**, hauteurs 6, 9, 12 et 15 U.

- **Panneaux latéraux coulissants et démontables**, avec rainures de ventilation supérieure/inferieure.
- **Entrée de câbles** pré-mécanisée supérieure/inferieure sur corps central et arrière, conçues pour une densité maximum de 100 câbles.
- Panneau arrière de fixation rapide (1 corps).
- Corps arrière conçu pour le brassage et la distribution interne du câblage, avec fixation standard de rail DIN et magnétothermiques.
- **Rapide et facile**: montage et démontage des corps fixe et pivotant sans outil.
- **Emplacement** pour prises de masse.



Embalaje estándar.
Standard packaging.
Emballage standard.

Embalaje Flat-pack.
Flat-pack packaging.
Emballage Flat-pack.