

The green way:

Reduce la huella de Carbono / Reduction of the



Reducción del volumen hasta un 70% por el sistema flat-pack:

Reducción de hasta un 70% en emisiones de Co2 en transporte respecto a un rack montado.

Reducción de hasta 2/3 de espacio de almacenaje respecto a un rack montado.



Reducción de peso hasta un 30% respecto a un rack de acero:

Reducción de gasto eléctrico en movimiento de almacén.

Reducción de la emisión de Co2 en el transporte.



Materiales reciclables:

Materiales 100% reciclables.



Volume reduction up to 70% less with the flat-pack system:

Reduction up to 70% of the Co2 emissions during the transport compare with an assembled rack.

Reduction of volume of storage up to 2/3rd compare with an assembled rack.



Weight reduction up to a 30% less compare with a steel rack:

Reduction of the energy-consuming in logistics' manipulation.

Reduction of the Co2 emissions during the transport.



Recyclables materials:

100% recyclable materials.



Réduction du volume jusqu'à 70% grâce au système flat-pack :

Réduction jusqu'à 70% des émissions de Co2 durant le transport par rapport à une baie montée.

Réduction jusqu'aux 2/3 de l'espace de stockage par rapport à une baie montée.



Réduction de poids jusqu'à 30% par rapport à une baie en acier :

Réduction du coût énergétique lors de la manipulation logistique.

Réduction de l'émission de Co2 pendant de transport.



Matériaux recyclables :

Matériaux 100% recyclables.

The LOGiC way

Carbon footprint / Réduction de l'Empreinte Carbone



E El sistema "flat-pack", el sistema LOGIC

Prácticos y lógicos, así es como Retex definió y creó la nueva generación de racks que, en el año 2000, revolucionaron el mercado y rompieron con los esquemas clásicos establecidos.

Cómodo de transportar y almacenar, fácil y rápido de montar, eran características, hasta el momento, impensables para un rack.

El sistema flat pack, patentado por Retex, es capaz de reducir hasta un 75 % el volumen de un rack convencional, disminuyendo proporcionalmente, los costes de transporte y almacenaje.

Este nuevo concepto, unido a la practicidad del ensamblaje final, permite montar, en tan sólo cinco minutos y sin herramientas cualquier LOGIC.

Gracias a su excelente calidad, versatilidad e innumerables ventajas, el sistema LOGIC es utilizado en los más variados entornos y tipos de instalación en los sectores industriales, telecomunicaciones/IT, sector ferroviario, militar, Datacenters de última generación, audiovisual, etc...

Nuestras inquietudes y el seguimiento constante de la evolución del mercado, nos permiten presentar la segunda generación, LOGIC² que mantiene el concepto original aumentando las prestaciones y ventajas del sistema.

EN The "flat-pack" concept, the LOGIC concept

Practical and logical: this is the way Retex defined and created a new generation of racks, which in the past year 2000 revolutionized the market breaking all the established patterns.

Easy transport and storage, easy and quick assembly, until then these were unthinkable characteristics in the rack market. The flat-pack system patented by Retex, allows reducing up to 75% the volume of a conventional rack, proportionally reducing the shipping and storage costs.

This new concept added to the efficient assembly allows building any type of LOGIC in only 5 minutes and without tools. Thanks to its excellent quality, versatility and numerous benefits, the LOGIC' system is employed in the most various environments, as industrial installations, IT/Telecom, in the railway and military sectors, ultimate Datacenters, Broadcasting and communication, etc.

Our concerns and a constant follow-up of the market evolution allow us to launch the second generation LOGIC², which maintains the original concept but improving the performance and benefits of the system.

F Le concept "flat-pack", le concept LOGIC

Pratiques et logiques, c'est ainsi que Retex définit et créait la nouvelle génération de baies, qui en l'an 2000 révolutionna le marché rompant avec les schémas classiques et établis.

De transport et stockage faciles, également facile et rapide à monter ; ces caractéristiques étaient jusqu'alors impensables en termes de baies.

Le système flat-pack breveté par Retex est capable de réduire jusqu'à 75% du volume par rapport à celui d'une baie conventionnelle, diminuant proportionnellement les coûts de transport et de stockage.

Ce nouveau concept ajouté à la praticité de l'assemblage final, permet de monter tout modèle de LOGIC en seulement 5 minutes et sans outillage.

Grâce à son excellente qualité, sa versatilité et ses innombrables avantages ; le système LOGIC est utilisé dans les environnements les plus variés, tels que les installations en secteur industriel, Télécommunications/IT, secteur ferroviaire, militaire, Data-centres de dernière génération, audiovisuel et Communication, etc.

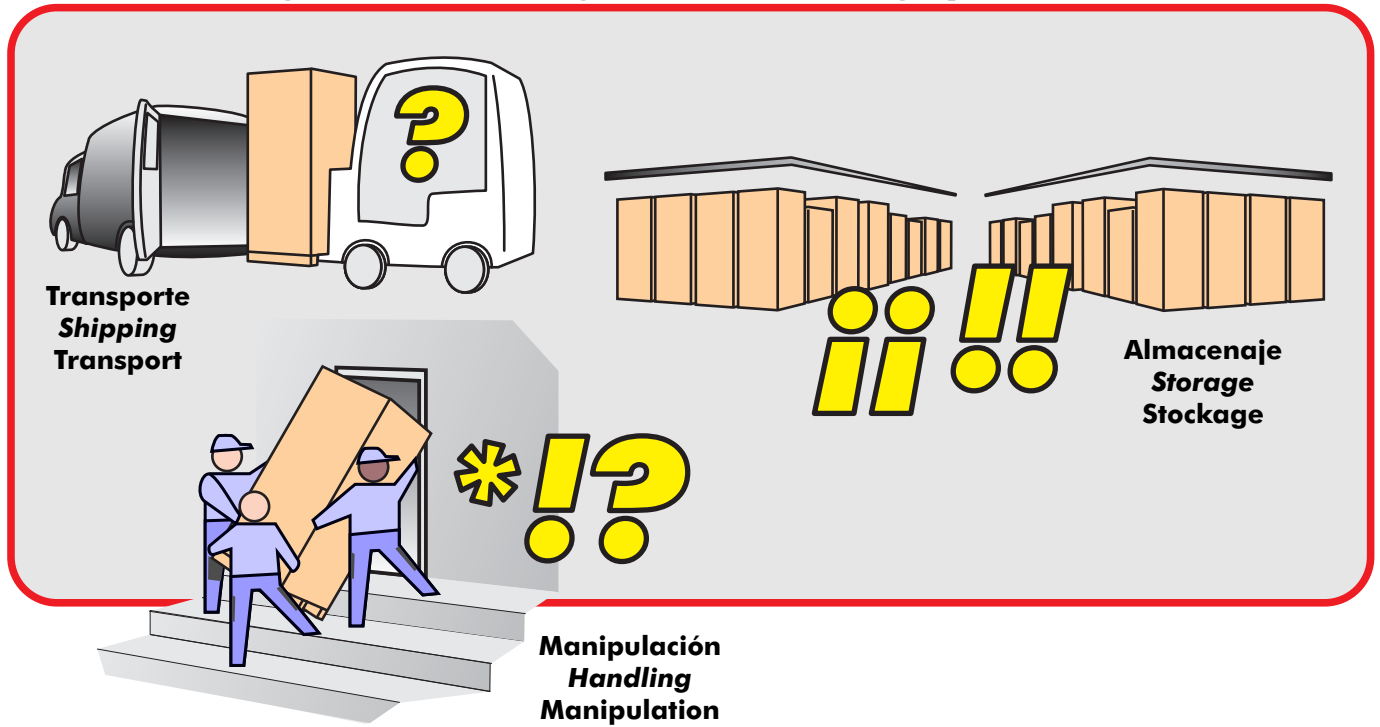
Nos préoccupations et le suivi constant de l'évolution du marché nous permettent de présenter la seconde génération LOGIC², qui maintient le concept original tout en augmentant les prestations et avantages du système.

LOGIC²



International Patent: P 200100389-7

¿Es esto lógico? Is this logical? Est-ce logique?



FLAT PACK

Optimiza el transporte y el almacenaje.
Optimise the transport and the storage.
 Optimise le transport et le stockage.

JUST INSTALL IT.

Facilita la manipulación hasta su ubicación final.
Makes easier the handling until the final location.
 Facilite sa manipulation jusqu'à son emplacement final.

ARGENTINA - AUSTRALIA - BELARUS - BELGIUM - BRAZIL - BULGARIA - CHILE - COLOMBIA - DENMARK - DOMINICAN REPUBLIC - FINLAND - FRANCE - GERMANY
GREECE - HONG KONG - INDIA - ISRAEL - ITALY - JAPAN - LEBANON - MACAO - MALTA - MAURITIUS - MEXICO - MOROCCO - NORWAY - PARAGUAY - PORTUGAL
REUNION - ROMANIA - RUSSIA - SPAIN - SWEDEN - SWITZERLAND - SYRIA - THE NETHERLANDS-TUNISIA - UNITED KINGDOM - UNITED STATES - URUGUAY



RETEX

RETEX, S.A.
Avda. Tecnología, 35
08840 VILADECANS (Barcelona)
España
www.retex.es
email: retex@retex.es
Tel +34 93 264 98 50
Fax +34 93 659 23 68

RETEX Latinoamérica Uruguay

RETEX TELECOMUNICACIONES, S.A.
Pereira de la Luz, 1080
11300 MONTEVIDEO
Uruguay
www.retextelecom.com
email: retex@retextelecom.com
Tel. +5982 6223408
Fax +5982 2045797

RETEX Asia India

RETEX RACKS & ENCLOSURES PVT LTD.
D-220 Ansa Industrial Estate Road
Saki-Vihar Road, Andheri East
MUMBAI 400072
India
www.retex.co.in
email: retex@retex.co.in
Phone: +9122 28575934



RETEX colabora con la ONG www.figueralia.org
RETEX collaborates with the NGO www.figueralia.org
RETEX collabore avec la ONG www.figueralia.org

01/2011. Code 77200050.
RETEX, S.A. se reserva el derecho a introducir modificaciones en
la información de este catálogo sin previo aviso. RETEX, S.A. reserves
the right to change the information included in this catalogue without
prior notice. RETEX, S.A. se réserve le droit de procéder a des
modifications des informations du présent catalogue sans préavis.