

ESP / ENG



YOUR LEAN TUBE SYSTEM PARTNER

- E-LEAN SYSTEM
- E-ROLLER
- ALUMINIUM SYSTEM
- LEAN 10
- ERGO LEAN
- HI-LEAN
- LEAN BOX
- CONTAINERS





YOUR LEAN TUBE SYSTEM PARTNER

Eurolean es una compañía especializada en la producción de estructuras modulares, accesorios y herramientas para ayudar a las empresas a mejorar sus procesos de producción, almacenaje y puestos de trabajo.

Eurolean no sólo ofrece soluciones a medida, sino lo más importante, asesoramiento técnico personalizado. Profesionales con más de 10 años de experiencia en el sector trabajan para asumir los desafíos del mercado y de los clientes gracias a las metodologías de mejora continua Lean Manufacturing y Kaizen, cuyo objetivo principal es la eficiencia. La idea es reducir el tiempo de producción, mejorar los flujos de trabajo y optimizar la secuencia

de operaciones, eliminando las mudas o despilfarro, es decir, aquellas actividades que consumen tiempo, recursos y/o espacio y no aportan ningún valor.

Los efectos de trabajar con Eurolean son inmediatos, se mejoran y se optimizan los procesos (reduciendo los ciclos de tiempo y liberando capacidades y recursos), se mejora el servicio al cliente (entregas JIT, eliminación de errores, mini series, etc.) y se aumenta tanto en cantidad como en calidad el producto final.

Con sede central y fabricación en Barcelona, clientes de todo el mundo confían en el sistema Eurolean para mejorar su eficiencia.

Eurolean is a Company specialized in the production of modular structures, accessories and tools for companies to improve their production processes, storage and works stations.

Eurolean offers not only customized solutions, more importantly, Eurolean offers personalized technical advice. Professionals with more than 10 years of experience in the sector are working to assume the challenges of the market and customers, through continuous improvement methodologies Lean Manufacturing and Kaizen, whose main objective is efficiency. The idea is to reduce production time, improve workflows and optimize the sequence of operations,

removing silent or waste, those activities that consume time, resources and/or space and do not add any value.

The effects of working with Eurolean are immediate, improving and optimizing the processes (reducing cycle times and freeing capacities and resources), improving customer service (JIT deliveries, debugging, mini series, etc.) and of course improving quantity and enhancing quality of the final product.

With headquarters and manufacturing facilities in Barcelona, customers around the world rely on the Eurolean system to improve the efficiency.

ÍNDICE / INDEX

E-LEAN SYSTEM	10
E-ROLLER	22
ALUMINIUM SYSTEM	28
LEAN 10	30
ERGO LEAN	35
HI-LEAN	38
LEAN BOX	44
CONTAINERS	46



MEJORE SU EFICIENCIA PRODUCTIVA

En Eurolean, les ofrecemos asesoramiento para mejorar su eficiencia productiva en cualquier fase de la mejora continua:

- Visita in situ, identificación y análisis de los puntos de mejora:

Para la mejora continua del proceso de producción y almacenaje, nos reunimos con el propio operario in situ y valoramos conjuntamente qué estructuras mejorarán la actividad de su puesto de trabajo.

- Planificación, diseño y propuesta
- Preparación del material, a medida o estándar
- Montaje e instalación
- Seguimiento y postventa

Por eso, les ofrecemos diferentes opciones de compra, según las necesidades de cada cliente.

1

SUMINISTRO A GRANEL

- Corte de tubo y ensamblaje de estructuras.
- Suministro del material en 24/48 horas para pedidos medios (más tiempo de tránsito).
- Si el cliente lo solicita, entrega del diseño con lista de corte incluida de la estructura en formato digital 3D y plano de montaje con todas las partes y piezas identificadas.

2

SUMINISTRO DE TUBOS CORTADOS LISTOS PARA ENSAMBLAR

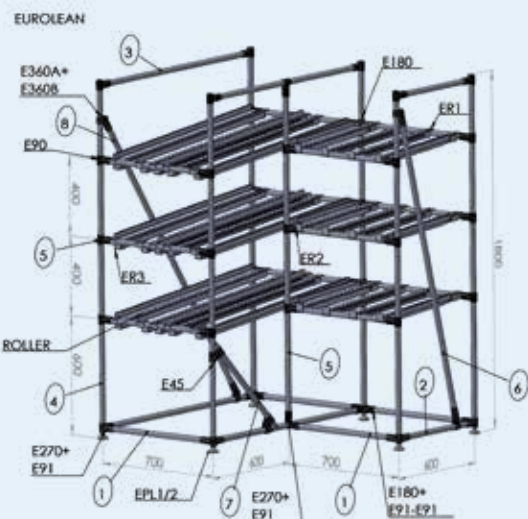
- Curso de 1 a 2 días: formación del método Lean Manufacturing en puesto de trabajo.
- Suministro de los tubos cortados a medida listos para ensamblar.
- Entrega del plano de montaje en formato digital 3D con los elementos identificados.
- Plazo de entrega de 3 a 6 días (dependiendo del proyecto).

3

SUMINISTRO DE ESTRUCTURA INSTALADA

Eurolean se encarga de todo el proceso, diseño, ensamblaje y montaje bien en la fábrica del cliente o en nuestras instalaciones, en función del volumen de estructuras.

- Plazo de entrega a determinar, entre 1 y 4 semanas. Posibilidad de entrega escalonada.





IMPROVE YOUR PRODUCTION EFFICIENCY

We offer advice on improving production efficiency at any stage of continuous improvement:

- On-site visit, identifying and analyzing areas for improvement:

For Continuous Improvement Process Production and Storage, we met with operator jointly own and appreciate what structures will improve the activity of their job.

- Planning, design and technical proposal
- Preparation standard or customize material
- Assembly and installation
- Monitoring and aftersales

Therefore, we offer different options to buy our system, depending on the needs of each client.

1

BULK SUPPLY

- Cutting tubes to assemble the structure.
- Delivery 24/48 h in medium orders (and shipping time).
- If the client requests, we can delivery design with cutting List Structure Included in 3D digital format, assembly guide and all identified Spare Parts.

2

SUPPLY OF PRE CUTTING TUBES READY FOR ASSEMBLY

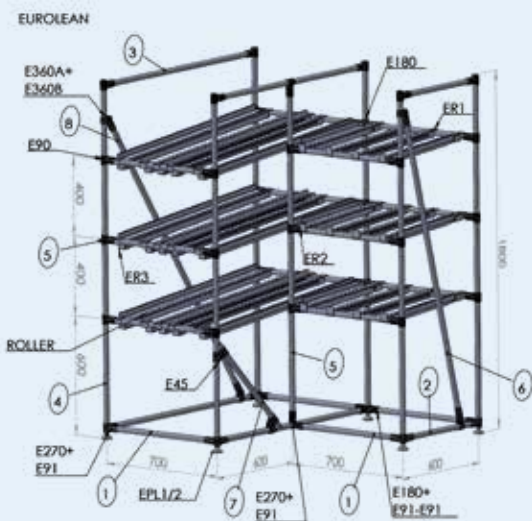
- Course 1-2 days: Lean Manufacturing training method workplace.
- Delivery of the tubes cut to size ready for assembly.
- Delivery of assembly drawing 3D digital format with the identified items.
- Delivery time: 3-6 days (depending on the project).

3

STRUCTURE SUPPLIED AND INSTALLED

Eurolean is responsible for the entire process, design and assembly. We can assembly the structures in our facilities or in the customer plant, depending on the volume of structures.

- Delivery to determine, between 1 and 4 weeks.
Possibility of delivery in stages.





CURSO DE FORMACIÓN E LEAN

El curso E LEAN consiste en la formación para la aplicación del sistema tubular en las diferentes fases o procesos productivos así como en el almacén de fábrica. Destinado a todas aquellas personas que estén involucradas en la mejora continua, desde los propios operarios hasta los directores de producción o logística.

El curso tiene dos fases: teórica o como "pensar" en la mejora continua y como aplicar el sistema tubular, y práctica o como realizar y fabricar las ideas logradas en la primera fase. El curso finaliza con un caso práctico donde idearemos, diseñaremos y montaremos una estructura tubular.

TEÓRICA:

- Identificación y aprendizaje de las distintas referencias y accesorios del sistema.
- Aplicación de las referencias y accesorios al sistema, diferentes opciones.
- Empleo del sistema tubular en puestos de trabajo, proceso productivo, almacén.
- Como "pensar" en Lean Manufacturing y su aplicación al sistema tubular.
- Identificación de los puntos a mejorar en planta.

PRÁCTICA:

- Normas de diseño: cargas máximas, flexiones, capacidad de almacenaje.
- Medidas exteriores y medidas interiores, tipos de tubo según su espesor.
- Como diseñar una estructura: guía de diseño.
- Ergonomía: diseño de las estructuras según las normas de ergonomía.
- Lista de corte: confección de lista de corte para evitar desperdicios en el sistema.
- Diseño en 3D de una estructura (Solid Works).
- Corte y montaje de la estructura diseñada.

OBJETIVOS DEL CURSO:

- El operario resuelve in situ y de forma inmediata las dificultades que se le presentan en el proceso productivo o de montaje, en este sentido el operario participa en la aplicación de la mejor solución.
- Aplicación de las 5 S en el proceso productivo y en cada área de trabajo.
- Participación de todas las personas implicadas en el proceso productivo en la aplicación del sistema Lean Manufacturing.

DURACIÓN DEL CURSO E LEAN:

- De 8 a 10 h dependiendo del número de asistentes.

EL CURSO INCLUYE:

- Diseño en 3D y entrega al cliente de la librería de las referencias E LEAN.
- Tubos, uniones, brackets, ruedas, rollers y accesorios para el montaje de estructuras en la fase práctica.



E LEAN TRAINING COURSE

E LEAN training course consists on the implementation of our tube system in the different stages and places of the production process in the factory as well as in the warehouse. This course is destined to the people involved in continuous improvement, from the operators to the production and logistics managers.

The E LEAN course has two phases: theoretical, how to think of continuous improvement and how to apply the tube system in the whole production process and logistics. The second phase is practical, the best way to implement the ideas achieved in the theoretical phase. The course ends with the design, cutting and assembly of the structure. Eurolean will send all the tubes, joints and necessary accessories for the assembly.

THEORETICAL:

- Identification and learning of the different references and system accessories.
- Different applications of references and accessories to the system.
- Use of the tubular system in work places, production process and warehouse.
- How to "think" Lean Manufacturing and its application to the tubular system.
- Identification of areas for improvement in plant.

PRACTICE:

- Design standards: maximum loads, pushups, storage capacity.
- External and internal dimensions, tube types according to their thickness.
- How to design a structure: design guide.
- Ergonomics: design of structures according to ergonomic standards.
- List of cut: making cutting list to avoid waste in the system.
- 3D design of a structure (Solid Works).
- Cutting and assembly of the structure designed.

COURSE OBJECTIVES

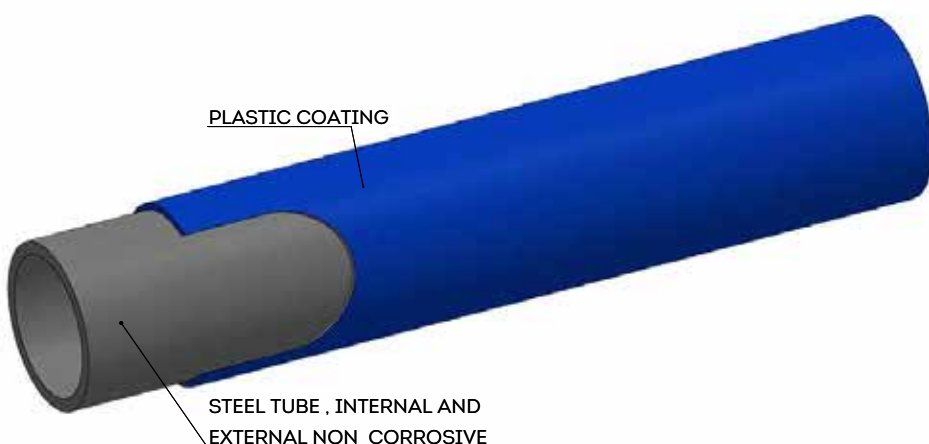
- The operator solves *in situ* and immediately the difficulties presented in the production process or assembly, the operator is involved in the implementation of the best solution.
- Application of the 5 S in the productive process and in each work area.
- Participation of everyone involved in the production process in the implementation of Lean Manufacturing.

E LEAN COURSE DURATION:

- From 8 to 10 h depending on the number of attendees.

THE COURSE INCLUDES:

- 3D design and customer delivery of the E LEAN tube system library references.
- Pipes, fittings, brackets, wheels, rollers and accessories for the assembly of structures in the practical phase.

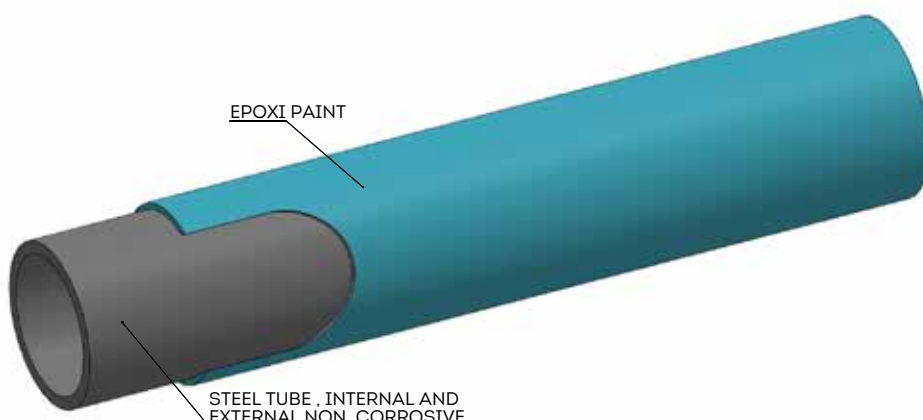


T-1 ABS / T-2 ABS

Tubo de acero con recubrimiento plástico y diámetro exterior 28,2 mm / Steel tube with coated plastic recovered and external diameter 28,2 mm

Longitud estándar 3000 mm / Standard length 3000 mm

Espesores / Thickness: T-1: 1 mm / T-2: 2 mm



T-1 EPOXI / T-2 EPOXI

Tubo de acero diámetro 28,2 mm exterior / Steel tube diameter 28,2 mm external

Recubrimiento pintura epoxi / Epoxy painted outer surface

Longitud estándar 3000 mm / Standard length 3000 mm

Espesores / Thickness: T-1: 1 mm / T-2: 2 mm

COLORES / COLORS

BLANCO / WHITE: RAL 9003



AZUL / BLUE: RAL 5003



ROJO / RED: RAL 3002



NEGRO / BLACK: RAL 9005



GRIS / GREY: RAL 7037



AMARILLO / YELLOW: RAL 1003



AZUL / BLUE: RAL 5015



GRIS / GREY: RAL 9023



ESD: BLACK COLOR



* Nota / Note: posibilidad de color de tubo personalizado / Possibility color of tube personalized.



T-1 INOX / T-2 INOX

Tubo de acero inoxidable diámetro 28,2 mm exterior / *Stainless steel tube diameter 28,2 mm external*

Acero inoxidable / *Satinless steel*

Espesores / *Thickness*: T-1=1mm / T-2=2mm

Longitud estándar 3000 mm / *Standard length 3000 mm*



T-1 ALUMINIUM / T-2 ALUMINIUM

Tubo de aluminio diámetro 28 mm exterior / *Aluminium tube diameter 28 mm external*

Aluminio / *Aluminium*

Espesores / *Thickness*: T-1=1mm / T-2=2mm

Longitud estándar 3000 mm / *Standard length 3000 mm*



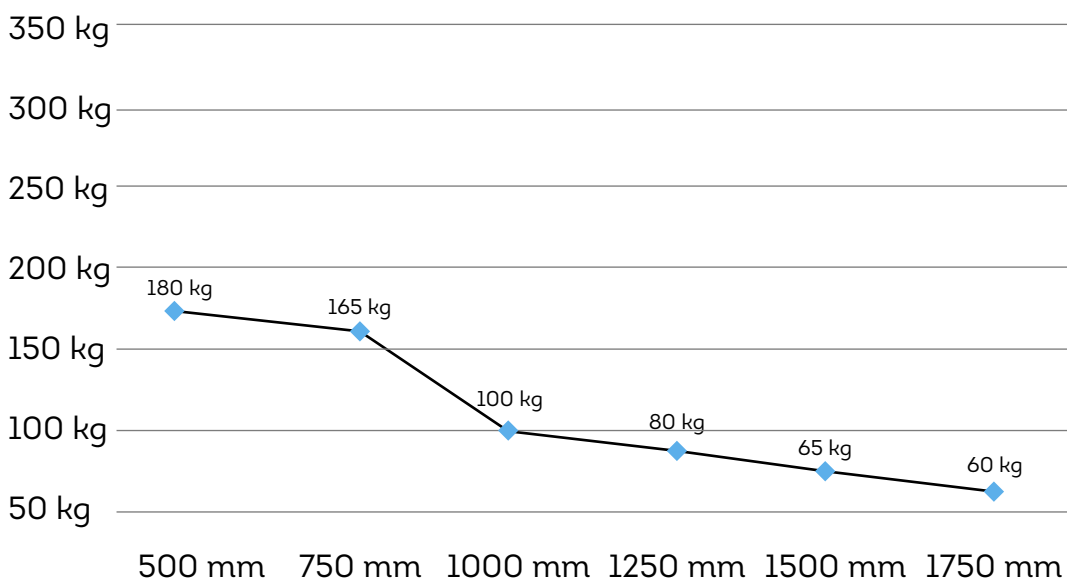
PQ-45

Tubo cuadrado 45 mm x 45 mm / *Square tube 45 x 45 mm*

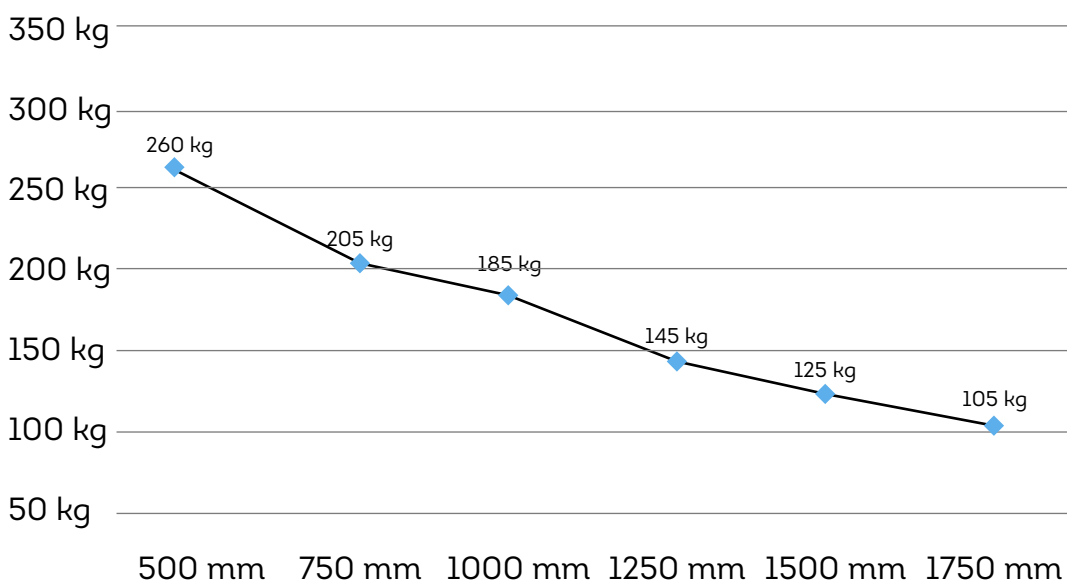
Espesor / *Thickness*: 2 mm

TECHNICAL FEATURES

TUBE 1 mm THICKNESS MAX DISTRIBUTED LOAD CAPACITY

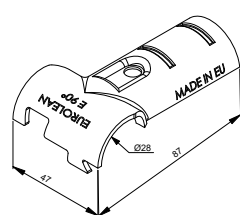


TUBE 2 mm THICKNESS MAX DISTRIBUTED LOAD CAPACITY

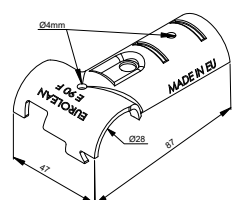


E-LEAN SYSTEM • ABRAZADERAS/JOINTS

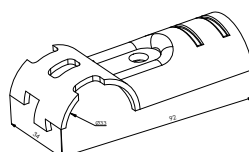
REF. E90



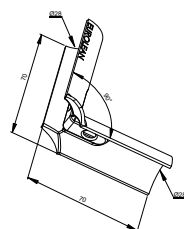
REF. E90 F



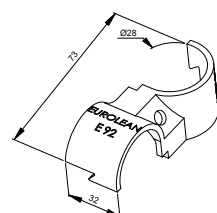
REF. E90 GIR



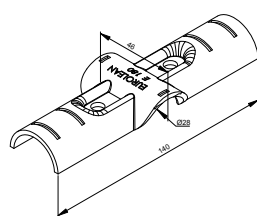
REF. E91



REF. E92

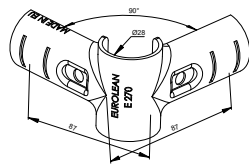


REF. E180

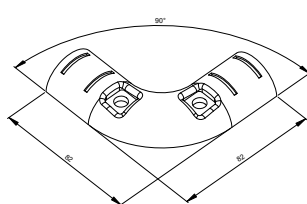


E-LEAN SYSTEM • ABRAZADERAS/JOINTS

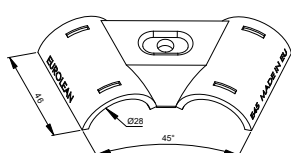
REF. E270



REF. E270 B



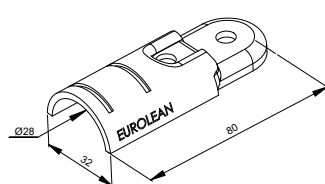
REF. E45



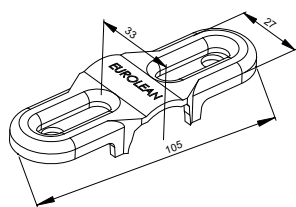
REF. E360 A



REF. E360 B

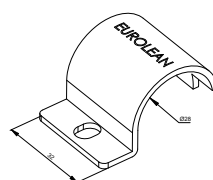


REF. E360 C

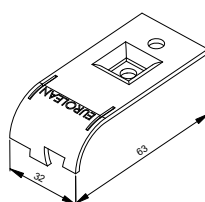


E-LEAN SYSTEM • ABRAZADERAS/JOINTS

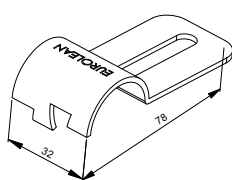
REF. E200



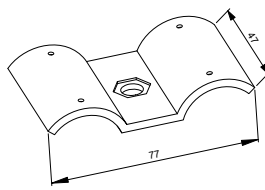
REF. E210



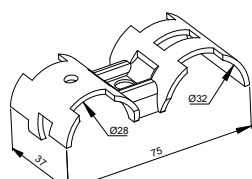
REF. E220



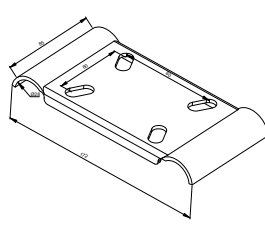
REF. E20



REF. E21 GIR

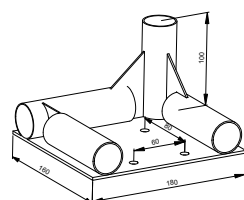


REF. E22

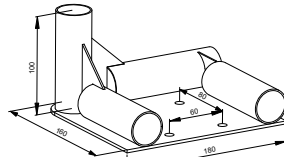


E-LEAN SYSTEM • ABRAZADERAS/JOINTS

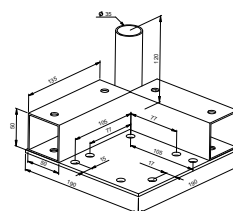
REF. E24 R



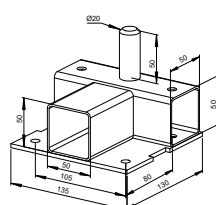
REF. E24 L



REF. E26



REF. E27



REF. NYLON E90 GIR



REF. NYLON E21 GIR



REF. M5 N&B



REF. M6 N&B



REF. M8 N&B



REF. M9 N&B



E-LEAN SYSTEM • ABRAZADERAS/JOINTS

REF. M10 N&B



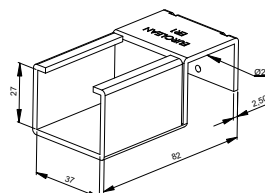
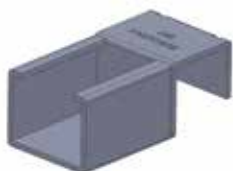
REF. M11 N&B



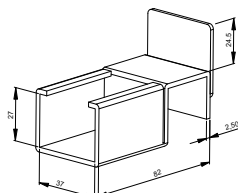
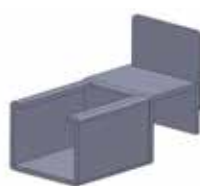
REF. M12 N&B



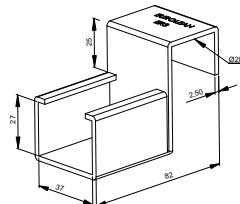
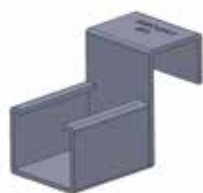
REF. ER1



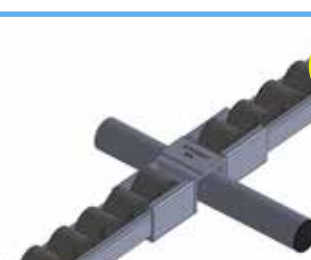
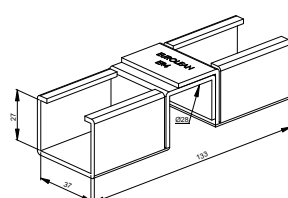
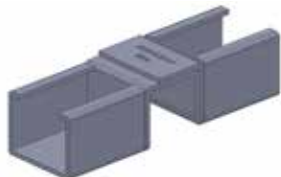
REF. ER2



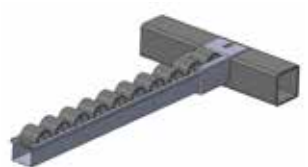
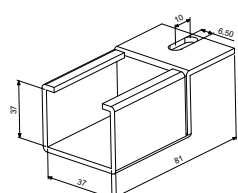
REF. ER3



REF. ER4

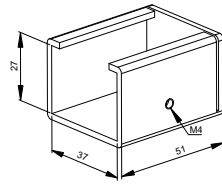
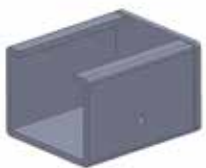


REF. ER8

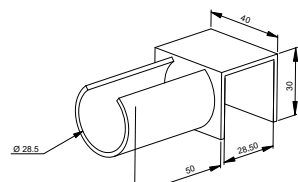


E-LEAN SYSTEM • ABRAZADERAS/JOINTS

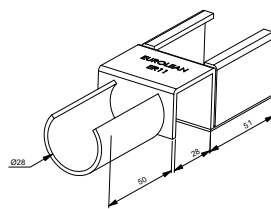
REF. ER9



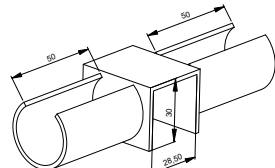
REF. ER10



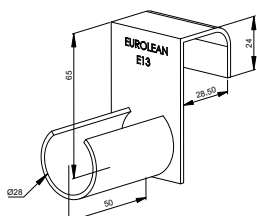
REF. ER11



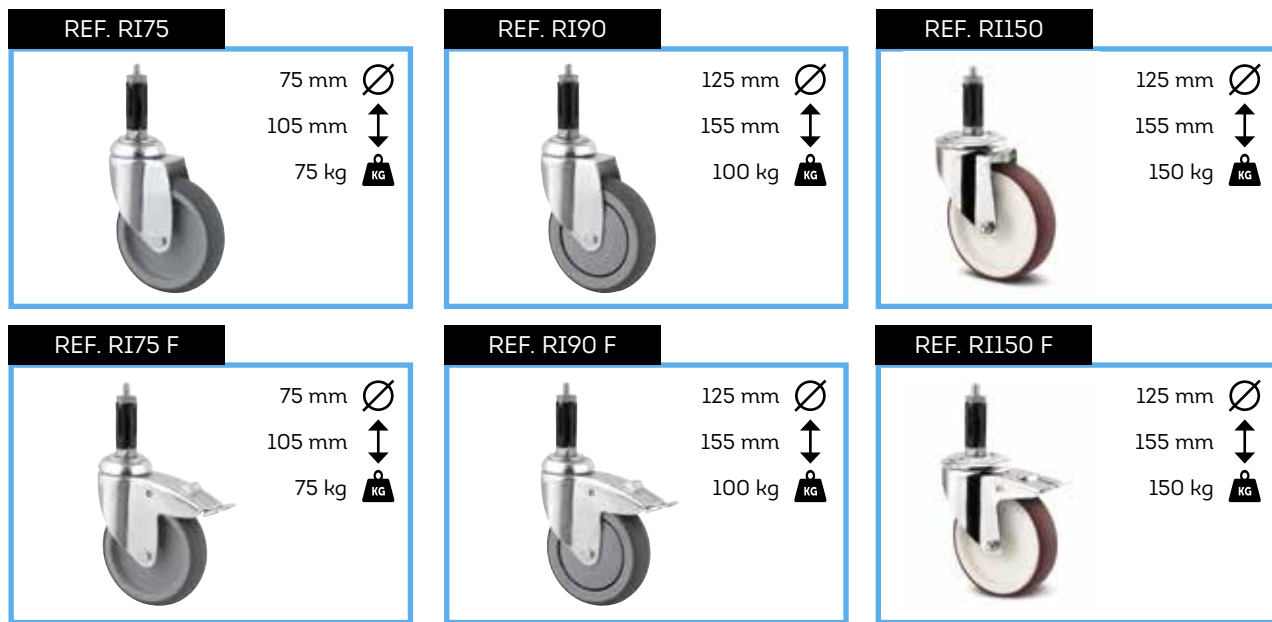
REF. ER12



REF. ER13



RUEDAS INSERTADAS A TUBO / INSERT WHEELS



RUEDAS PARA PLACA E 22 -E24R-E24 L E 22-E24R-E24L PLATE WHEELS



RUEDAS PARA REF. E 26 / E 26 WHEELS

REF. RP250



160 mm
205 mm
350 kg

REF. RP300



160 mm
205 mm
350 kg

REF. RP250 F



160 mm
205 mm
350 kg

REF. RP300 F



160 mm
205 mm
350 kg

PIES DE APOYO / FOOT

REF. PLF1



REF. PLF2



REF. PLF3



ACCESORIOS PARA RUEDAS / WHEEL ACCESSORIES

REF. EFD



REF. INSERT 1



REF. INSERT 2

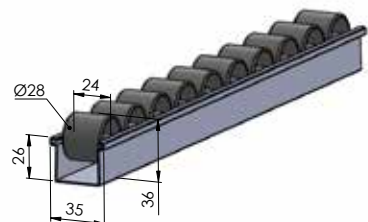


GUÍA DE MONTAJE / ASSEMBLY GUIDE

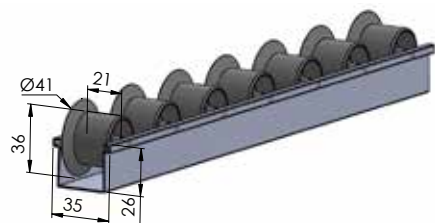


E-ROLLER

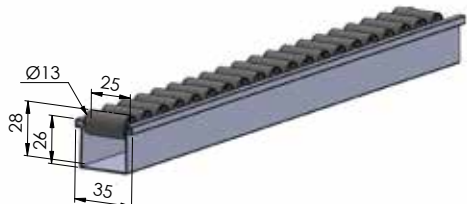
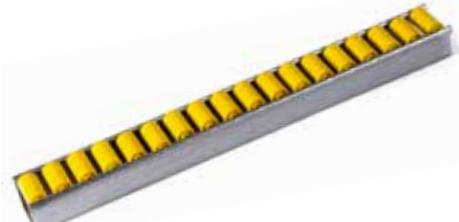
REF. P-33



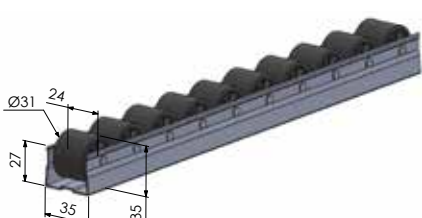
REF. P-50 ALETA



REF. P-16



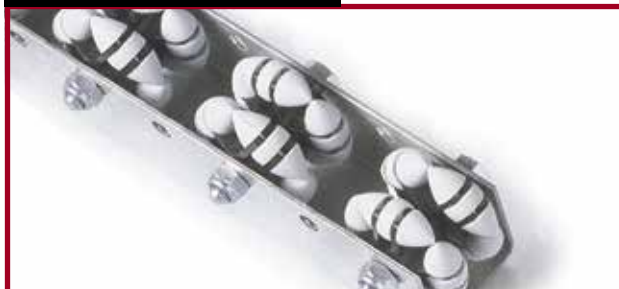
REF. HI ROLLER



REF. MULTIDIRECTIONAL 1

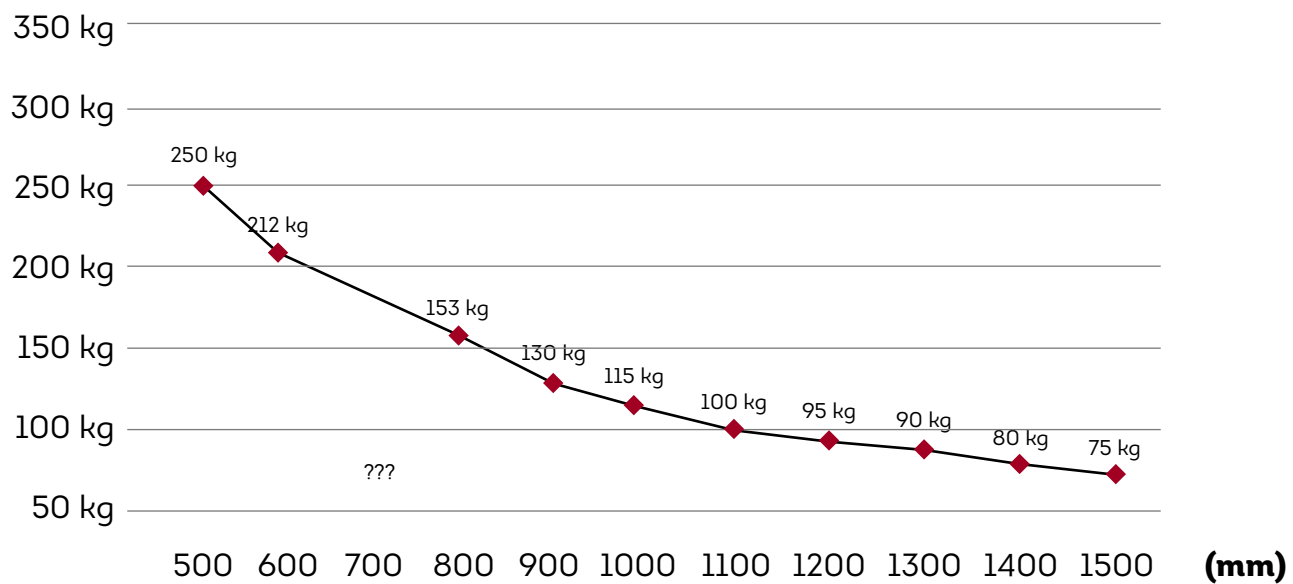


REF. MULTIDIRECTIONAL 2

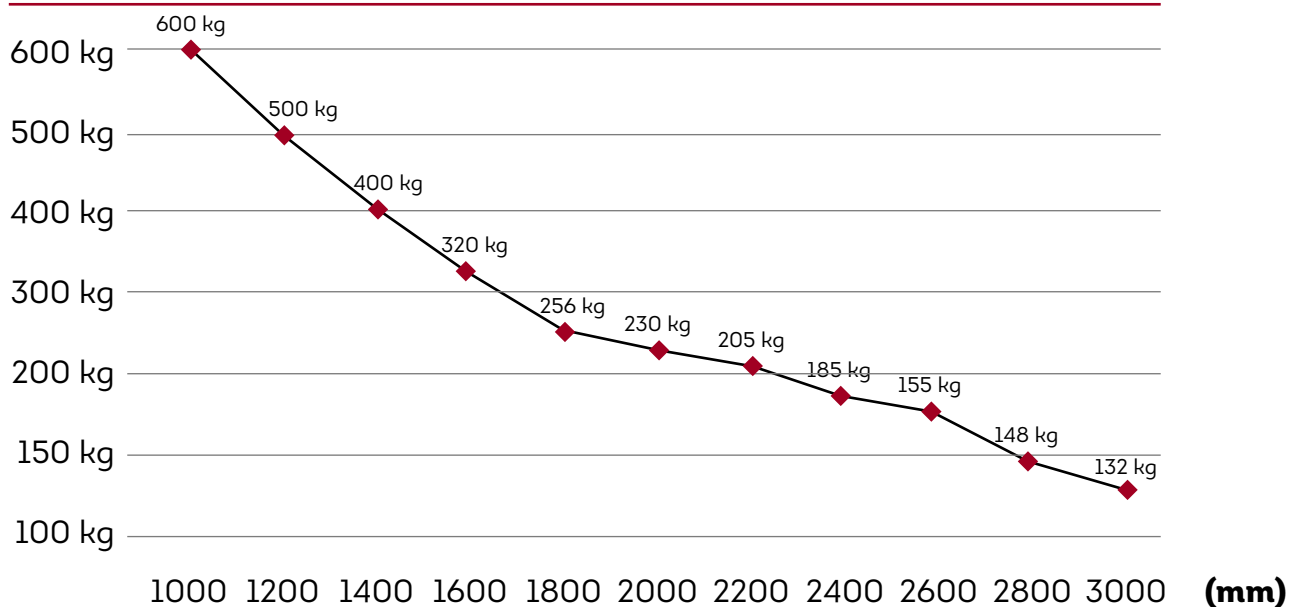


TECHNICAL FEATURES STANDARD ROLLER

WITHOUT INTERMEDIATE SUPPORT MAX DISTRIBUTED LOAD CAPACITY

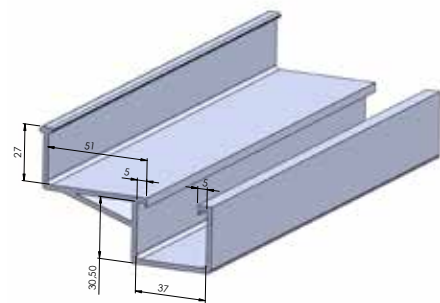
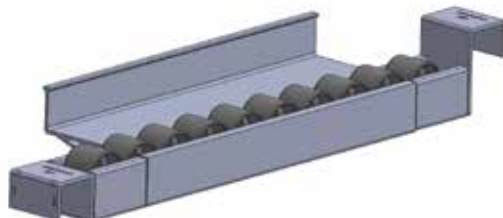


WITH INTERMEDIATE SUPPORT MAX DISTRIBUTED LOAD CAPACITY

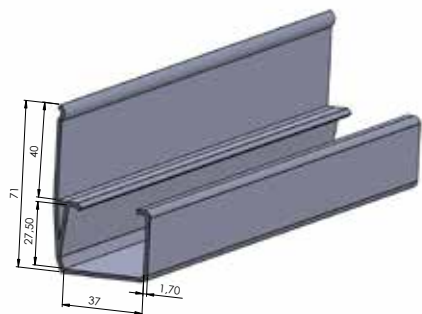
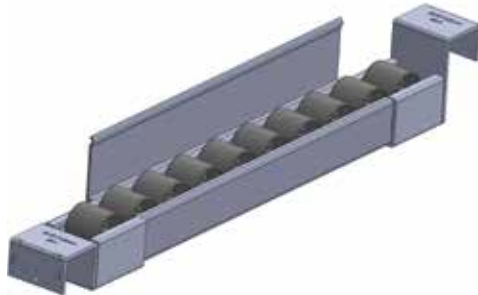


E-ROLLER

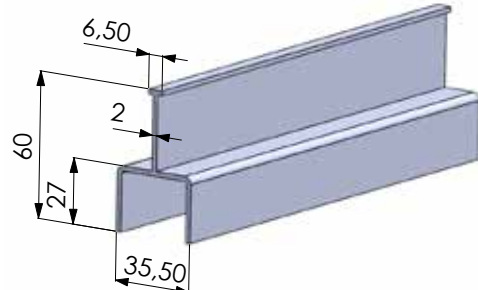
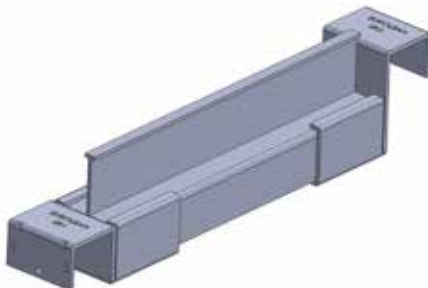
REF. PGL XL



REF. PGL M



REF. PGC



REF. NR 100 / 52



REF. NR 100 / 78



E-ROLLER

REF. SR 100 / 78



REF. PR 200/78



REF. PR 200/104



REF. PR 220/78



REF. PR 220/104



E-ROLLER • ACCESORIOS / ACCESSORIES

REF. EE



REF. BKE



REF. RSE



REF. USE



REF. VE



REF. ESCHE



REF. PEE



REF. PES



REF. TAR



REF. BR



REF. CLIP AO



REF. CLIP FIX





ALUMINIUM SYSTEM • TUBOS / TUBES

REF. TAL1



Tubo ranurado de aluminio / Aluminium tube
Espesor / Thickness 1,7 mm

REF. TAL2



Tubo ranurado de aluminio / Aluminium tube
Espesor / Thickness 1,7 mm

REF. TAL3



Tubo ranurado de aluminio con ala / Aluminium tube with flap
Espesor / Thickness 1,7 mm

REF. TAL4



Tubo ranurado de aluminio con doble ala / Aluminium tube with double flap
Espesor / Thickness 1,7 mm

ALUMINIUM SYSTEM • ABRAZADERAS / JOINTS

REF. AL 1



REF. AL 2



REF. AL 3



REF. AL 4



REF. AL 5



REF. AL 6



REF. AL 7



REF. AL 12



REF. AL 110



REF. AL 2088



LEAN 10 • ACCESORIOS / ACCESSORIES

REF. PL 200



REF. PL 300



REF. PL 400



REF. PEP



REF. PEC



REF. CIF 1



REF. CIF 2



REF. CIF 3



REF. CIF 4



REF. CIF 5



REF. G 1



REF. G 2



REF. G 3



REF. ESD PLASTIC



REF. EPH 150



LEAN 10 • ACCESORIOS / ACCESSORIES

REF. EPH 15



REF. EPH 20



REF. EPG1



REF. EPG2



REF. EPG3



REF. EPG4



REF. KIT W



REF. SHOOTER



REF. EC1



REF. EC2



REF. LED 1



600 mm

REF. LED 2



1200 mm

REF. GK



REF. GUIDE K



REF. EXP



LEAN 10 • ACCESORIOS / ACCESSORIES

REF. MG 400 - MG 600



400 mm - 600 mm

REF. MG 800 - MG 1000

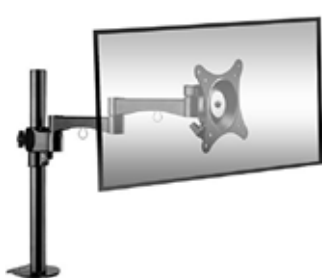


800 mm - 1000 mm

REF. BH



REF. SP



REF. ST



REF. PD1



REF. PD2



REF. PD3



REF. PD4



REF. PD5



REF. PP4



REF. PP5



REF. PP10



REF. PVC 1



LEAN 10 • ACCESORIOS / ACCESSORIES

REF. PE 1



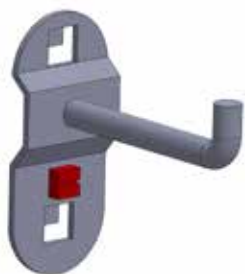
REF. METACRILATO



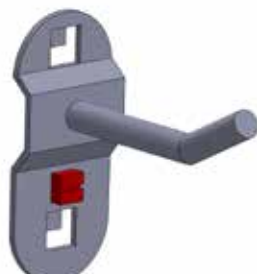
REF. PMP 1 - 2 - 3



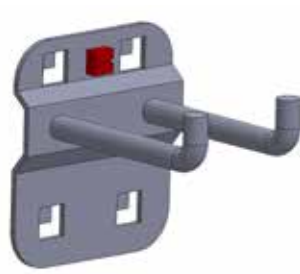
REF. GP 1



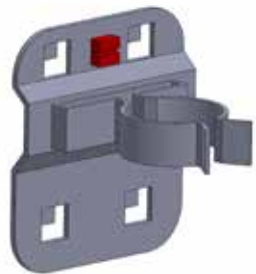
REF. GP 2



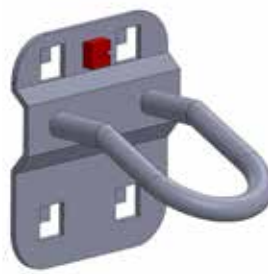
REF. GP 3



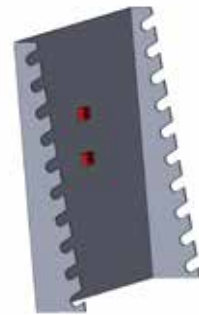
REF. GP 4



REF. GP 5



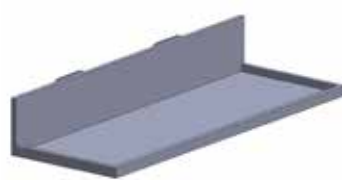
REF. GP 6



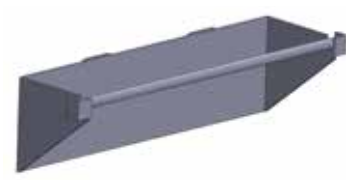
REF. GP 7



REF. GP 8

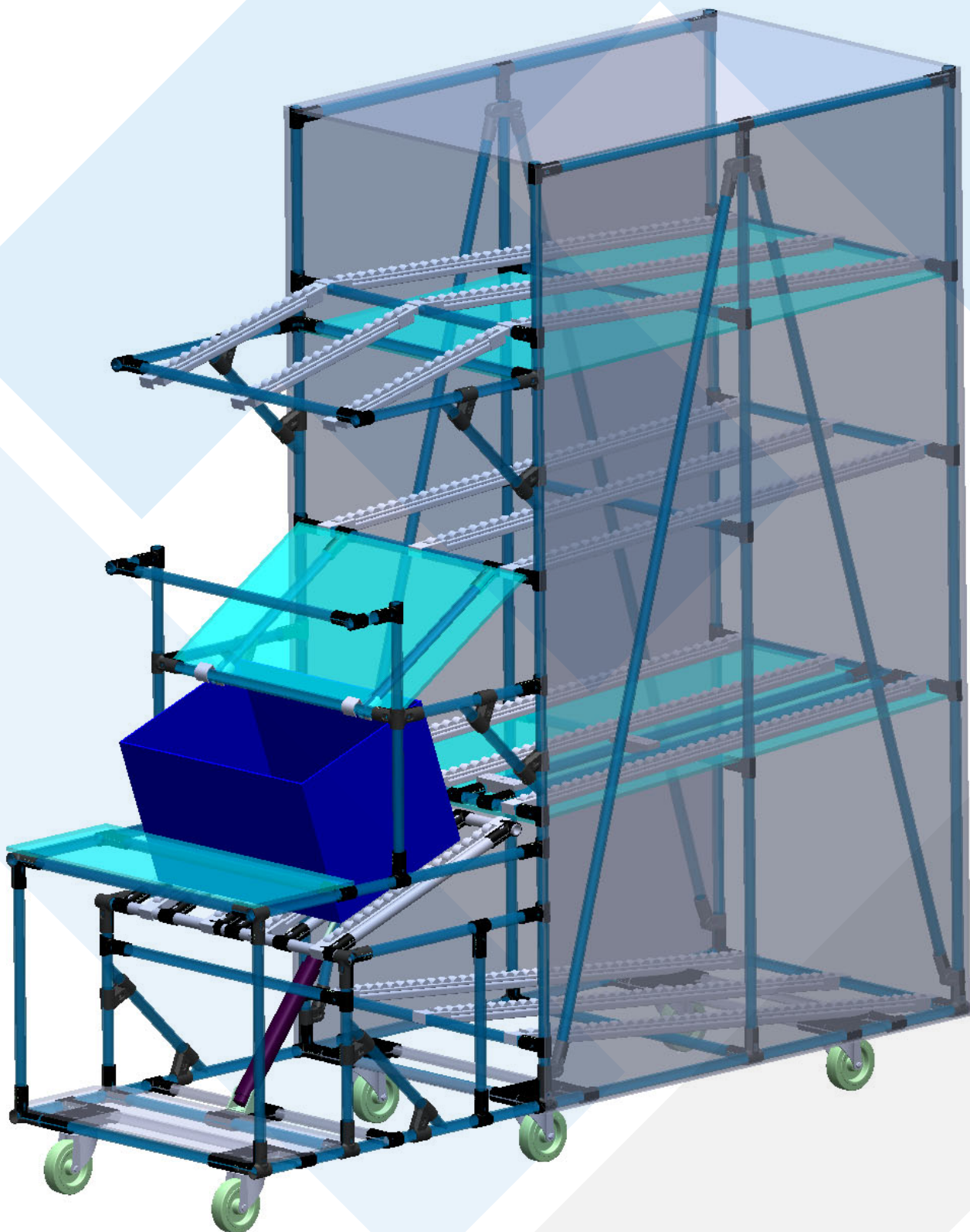


REF. GP 9





ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO PNEUMATIC ACTUATION





SET DE REGULACIÓN EN ALTURA REGULATION HEIGHT SET

Los sets de regulación en altura son de rápida instalación. Se suministran montados.
Regulation height set will be delivered assembled.



RM - SET MANUAL

RM	LENGTH (mm)	LOAD CAPACITY
	RECORRIDO (mm)	CARGA (Kg)
RM 1	150	340
RM 2	200	340
RM 3	300	340
RM 4	400	340
RM 5	150	450
RM 6	200	450
RM 7	300	450
RM 8	400	450
RM 9	150	590
RM 10	230	590
RM 11	300	590
RM 12	393	590



RA - SET AUTOMÁTICO

RA	LENGTH (mm)	LOAD CAPACITY
	RECORRIDO (mm)	CARGA (Kg)
RA 1	150	340
RA 2	200	340
RA 3	300	340
RA 4	400	340
RA 5	150	450
RA 6	200	450
RA 7	300	450
RA 8	400	450
RA 9	150	590
RA 10	230	590
RA 11	300	590
RA 12	393	590

Importante: los tornillos que se utilizan para el montaje de los cilindros a la estructura no deben sobrepasar en ningún caso la profundidad de 7mm en el cilindro ya que puede dañar el sistema de forma irreversible.

Important: the length of the screws can not be longer than 7 mm, can damage the system.

ERGO LEAN

REF. S1



REF. S2



REF. RP



REF. TA



REF. ATA1



REF. ATA2



REF. ATA3



REF. ATA4



REF. ATA5

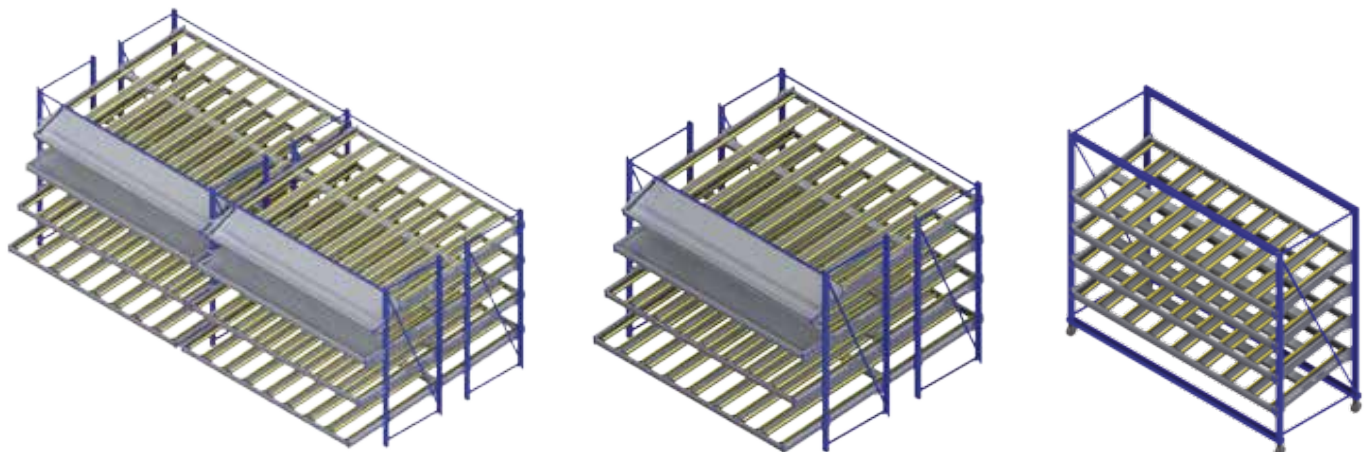
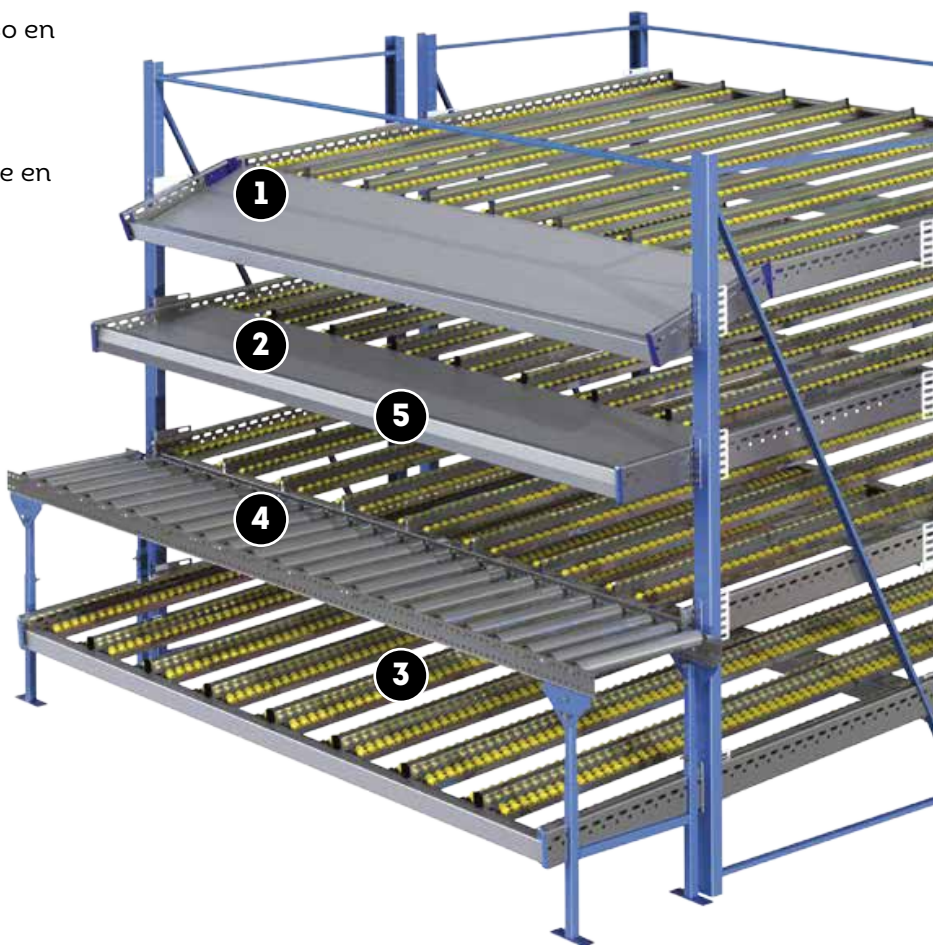


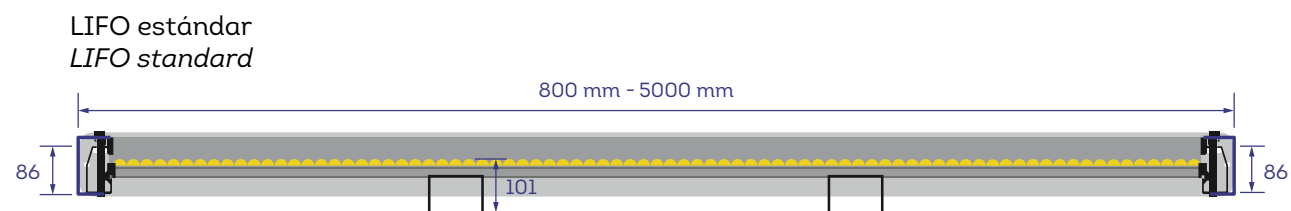
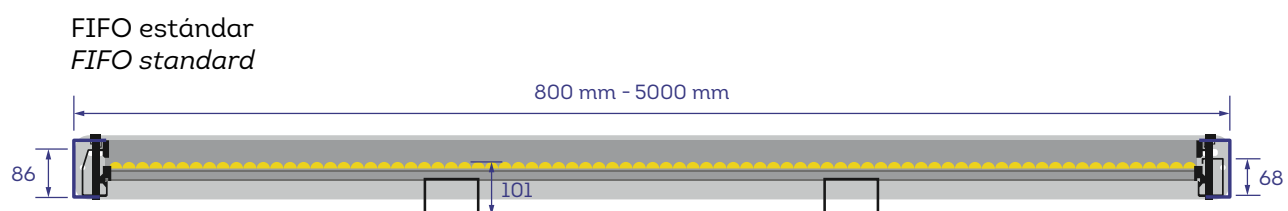
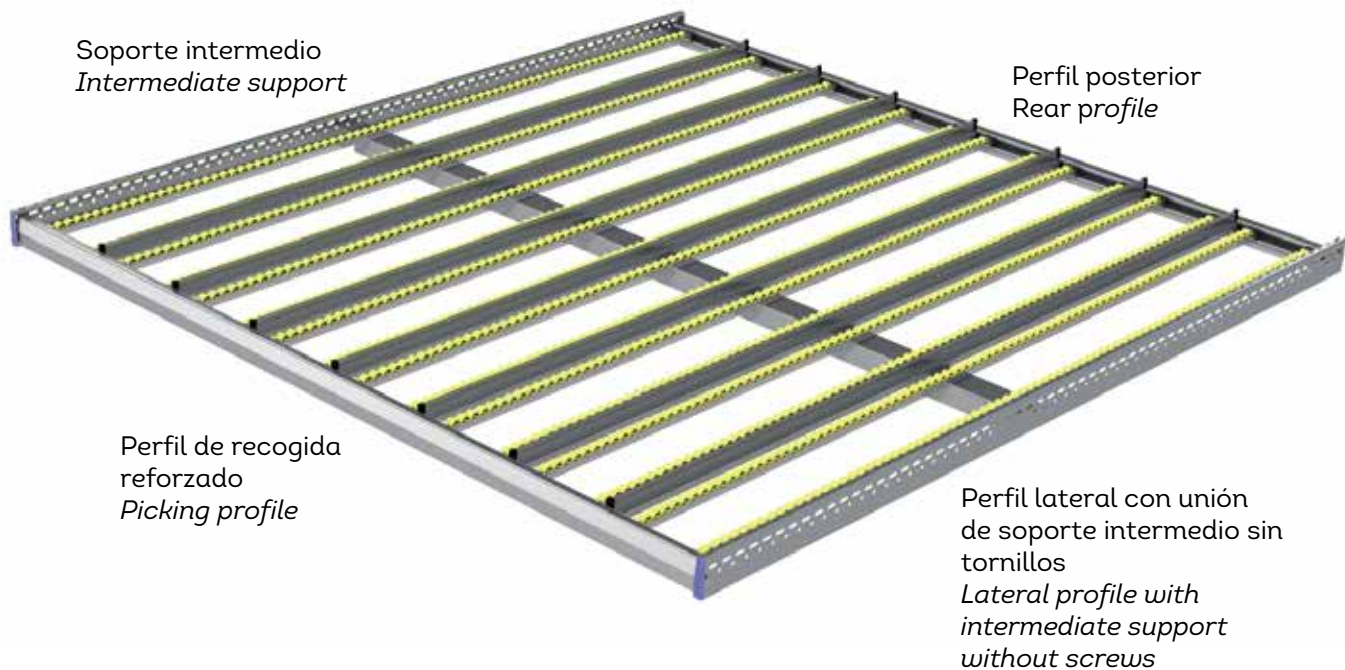
REF. ATA5.1



BANDEJAS DE ALMACENAMIENTO DINÁMICO HI LEAN DYNAMIC SHELVES

- 1** Bandeja de almacenamiento dinámico con presentador de recogida de 15° (300 mm, 400 mm y 600 mm de profundidad)
Presentation shelf with 15° (300 mm-400mm-600 mm of length)
- 2** Bandeja de almacenamiento dinámico con presentador de recogida de 5° (300 mm, 400 mm y 600 mm de profundidad)
Presentation shelf with 5° (300 mm-400mm-600 mm of length)
- 3** Bandeja de almacenamiento dinámico en modelo estándar
Standard dynamic storage
- 4** Vía de rodillos desplazable y regulable en altura
Height adjustable roller track
- 5** Molduras para etiquetas
Profile for label holder

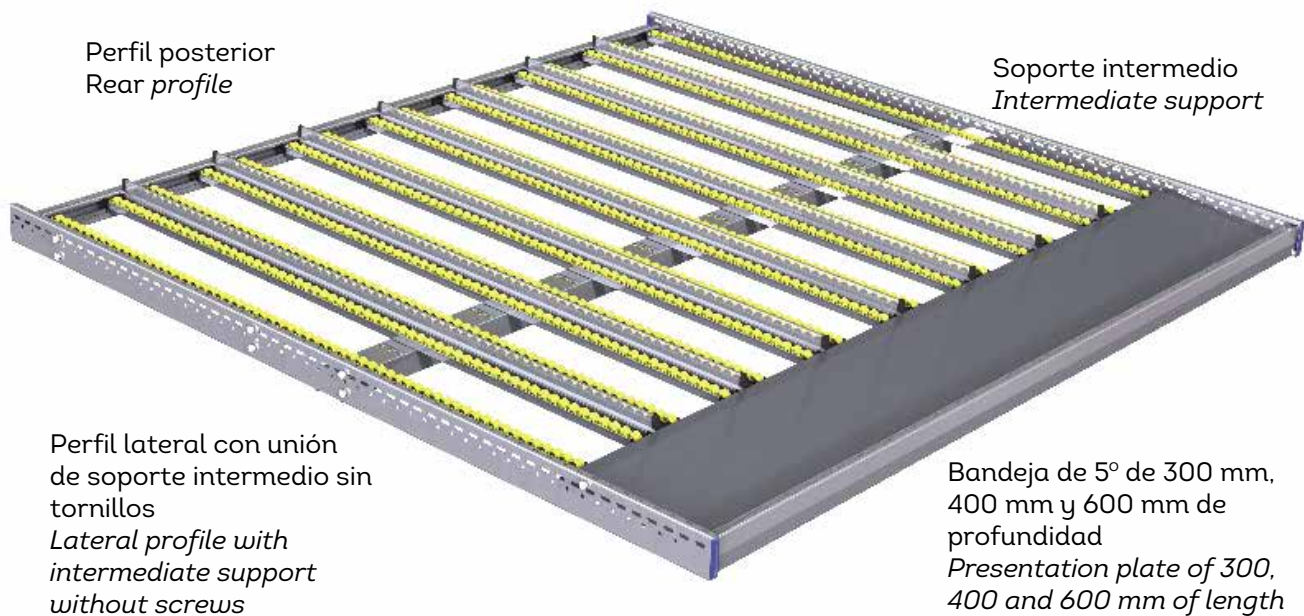


VISTA GENERAL DE LOS COMPONENTES DE MARCOS DINÁMICOS
GENERAL VIEW OF DYNAMIC FRAME

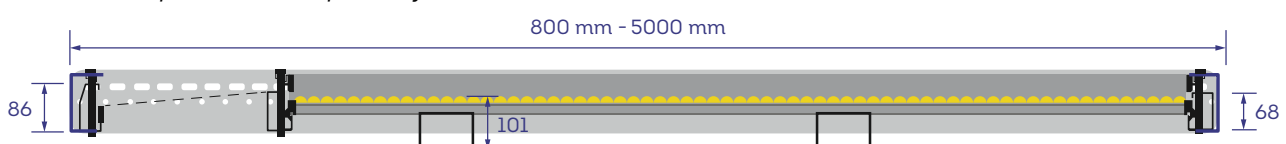
VISTA GENERAL DE LOS COMPONENTES DE MARCOS DINÁMICOS CON BANDEJA DE PRESENTACIÓN GENERAL VIEW OF DYNAMIC FRAME WITH PRESENTATION PLATE

Bandeja de almacenamiento dinámico con presentador de recogida de 5°
(Longitud 300 mm - 400 mm - 600 mm)

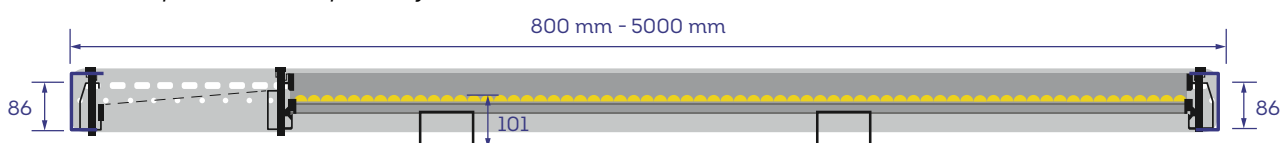
Presentation shelf with 5°
(300 mm - 400 mm - 600 mm of length)



FIFO con bandeja de 5°
FIFO with presentation plate of 5°



LIFO con bandeja de 5°
LIFO with presentation plate of 5°



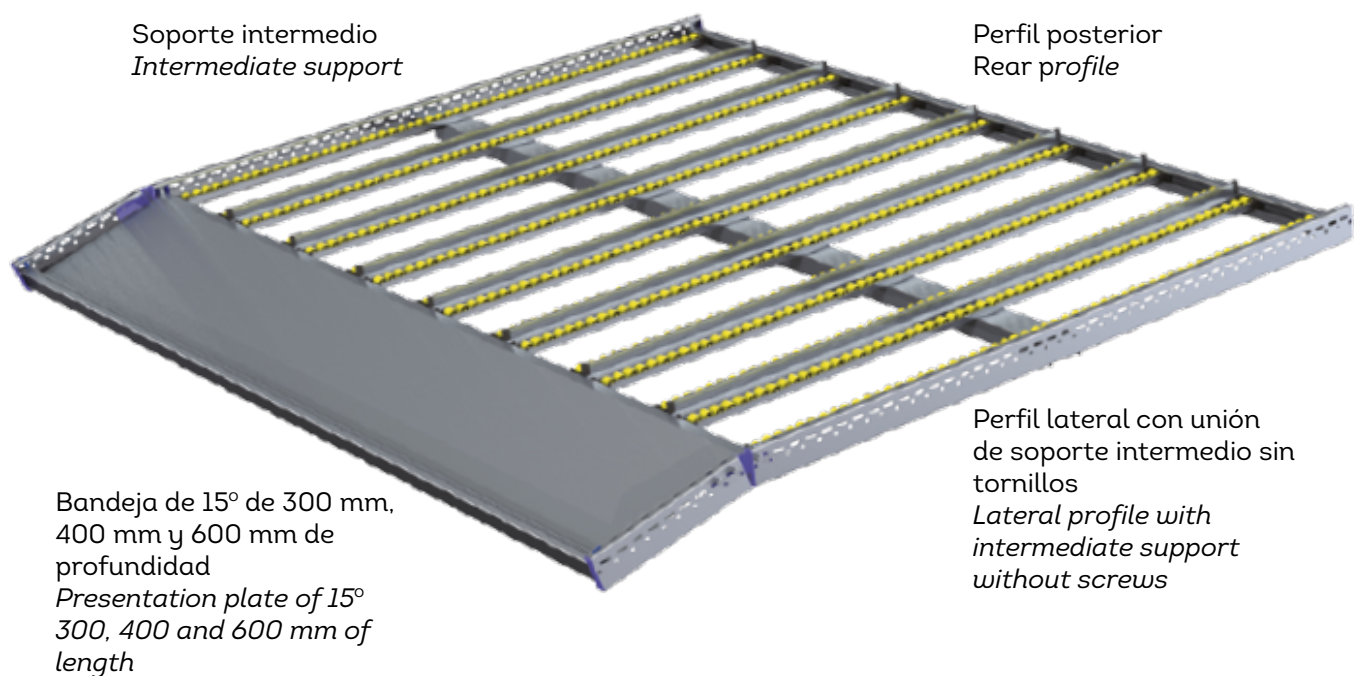
VISTA GENERAL DE LOS COMPONENTES DE SISTEMA Y MÓDULOS VISTA GENERAL DE LOS COMPONENTES DE SISTEMA Y MÓDULOS

Bandeja de almacenamiento dinámico con presentador de recogida de 15°

(Longitud 300 mm - 400 mm - 600 mm)

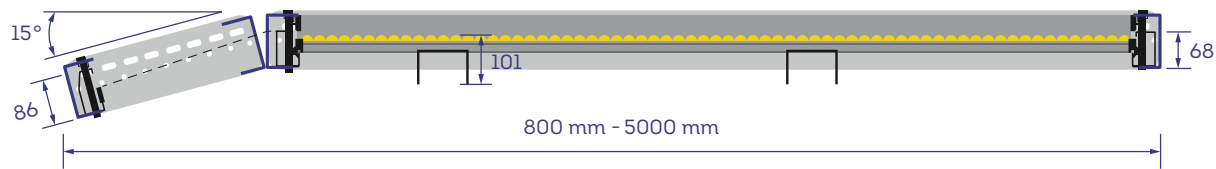
Presentation shelf with 15°

(300 mm - 400mm - 600 mm of length)



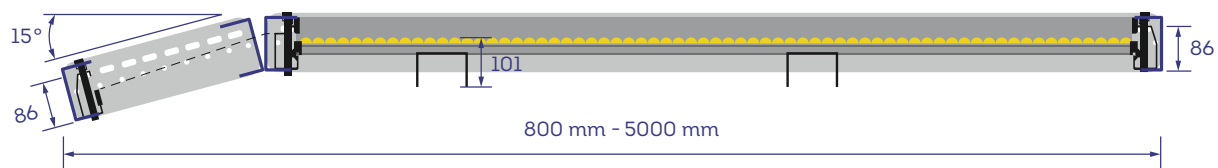
FIFO con bandeja de 15°

FIFO with presentation plate of 15°

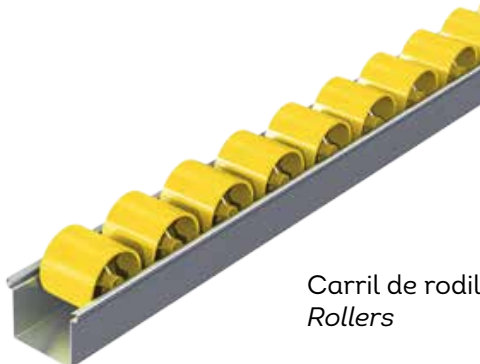


LIFO con bandeja de 15°

LIFO with presentation plate of 15°



COMPONENTES Y ACCESORIOS COMPONENTS AND ACCESSORIES



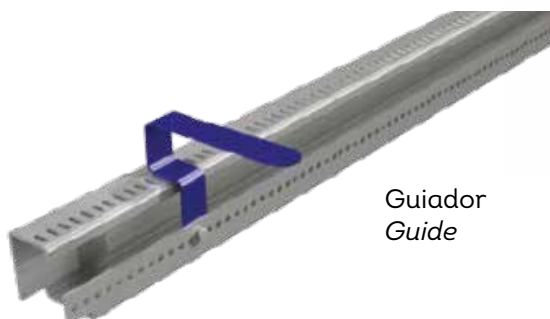
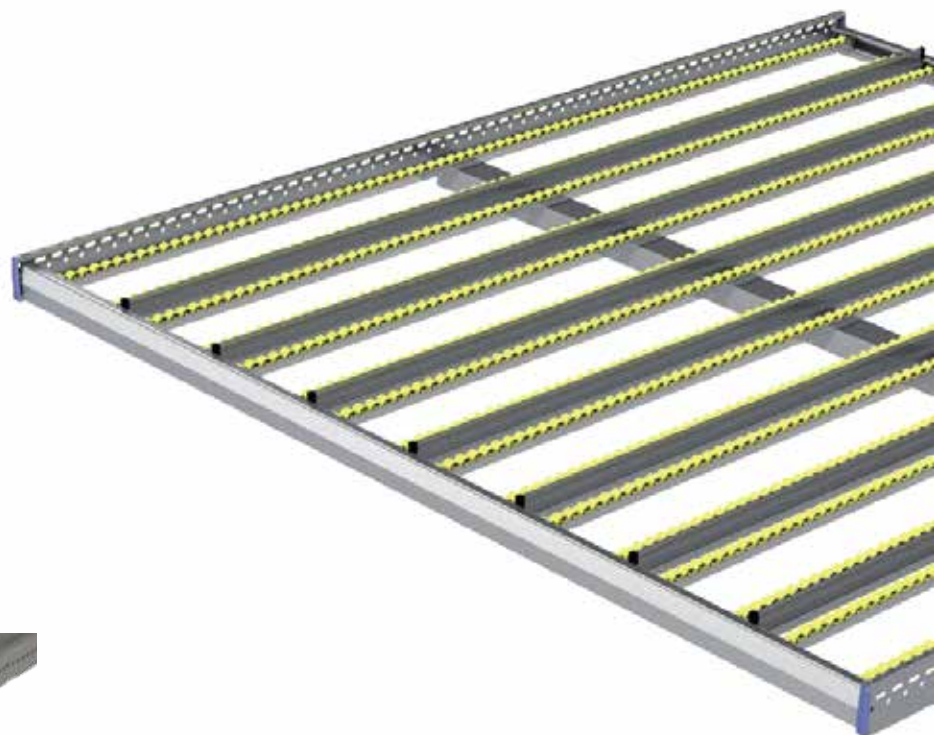
Carril de rodillos
Rollers



Conestor de plástico
(también clip de unión)
Plastic clip



Riel de guía
Guide profile



Guiador
Guide



Topes en los extremos
Plastic guard

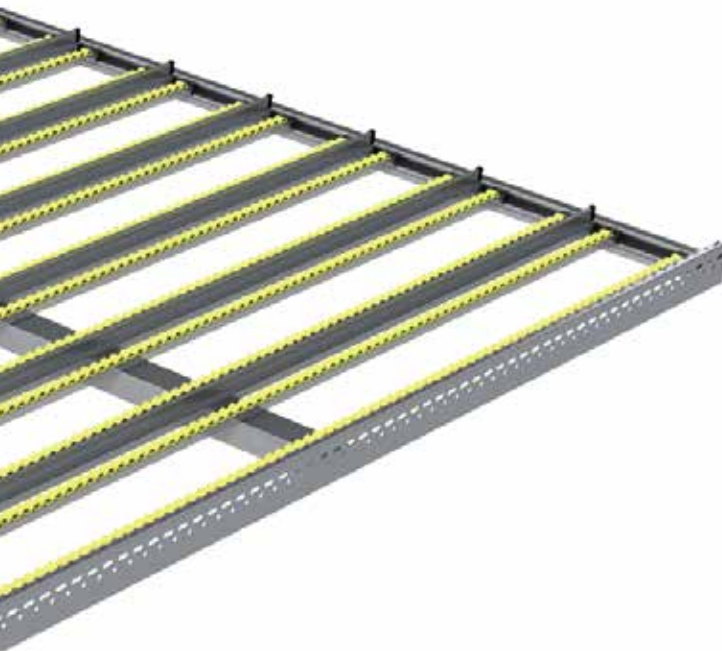
COMPONENTES Y ACCESORIOS COMPONENTS AND ACCESSORIES



Perfil posterior
Rear profile



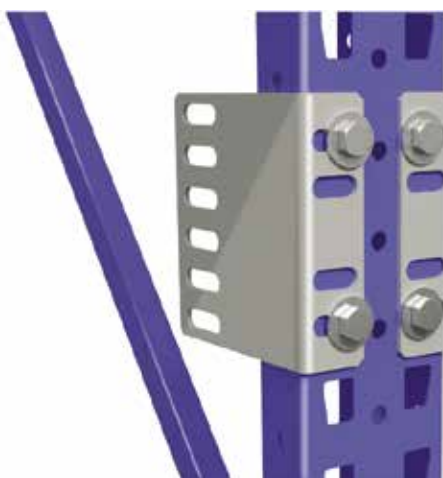
Perfil de recogida
Picking profile



Perfil lateral
Lateral profile



Soporte intermedio
Intermediate support



Conecotor a estanterías
Shelves connector

LEAN BOX

CAJAS FLEX BOX: fabricadas en polipropileno (PP) de diferentes espesores
FLEX BOX: manufactured in polypropylene (PP) different thickness



Colores disponibles

Available colors:



Composición interna: EVO · TYVEK · PVC · NONWOVENS · FOAM · TEXTIL · PLAS · PP

Internal composition: EVO · TYVEK · PVC · NONWOVENS · FOAM · TEXTIL · PLAS · PP

Sectores: Automoción · Aeronáutica · Química · Industria Técnica

Industry: Automotive · Aeronautics · Chemistry · Technic Industry

ESTRUCTURA TUBULAR

TUBULAR STRUCTURE



LEAN BOX

CONTENEDORES PLÁSTICOS: fabricados en polipropileno (PP)
PLASTIC CONTAINERS: manufactured in polypropylene (PP)



MATERIALES INTERIORES:

EVO
TYVEC
PVC
NONWOVENS
FOAM
PLAS PP

CARACTERÍSTICAS:

PLEGABLES
APILABLES
VENTANAS
TAPAS PERSONALIZADAS
SERIGRAFÍA Y
NUMERACIÓN
IMPRESIÓN DIGITAL

ACCESORIOS:

PORTADOCUMENTOS
ASAS
ANTIVUELCO
CIERRE BLOQUEO

INTERNAL COMPOSITION:

EVO
TYVEC
PVC
NONWOVENS
FOAM
PLAS PP

CHARACTERISTICS:

FOLDING
STACKABLES
WINDOWS
TOPS CUSTOMIZE
SCREEN PRINTING AND
NUMBERING
DIGITAL PRINTING

ACCESSORIES:

GLOVE
HANDLE
NO TIPPING SYSTEM
LOCK CLOSURE



CONTAINERS

CONTENEDORES METÁLICOS

- Fabricados en perfil de hierro y perfil inoxidable
- Fabricación contenedores estándar
- Fabricación de contenedores a medida específica de sus necesidades
- Gran capacidad de carga
- Apilables
- Plegables

METAL CONTAINERS

- Manufactured in steel profile and stainless profile
- Manufacture standard containers
- Containers to specific measure of your needs
- Hi load capacity
- Folding
- Stackable

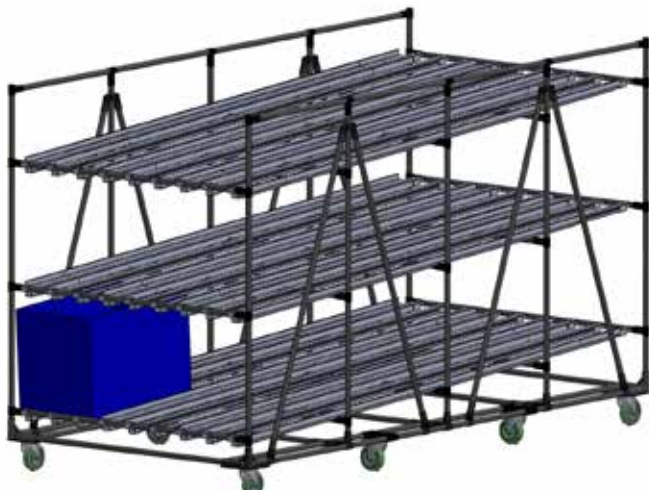


CONTAINERS



RACK EXAMPLES

FLOW RACKS



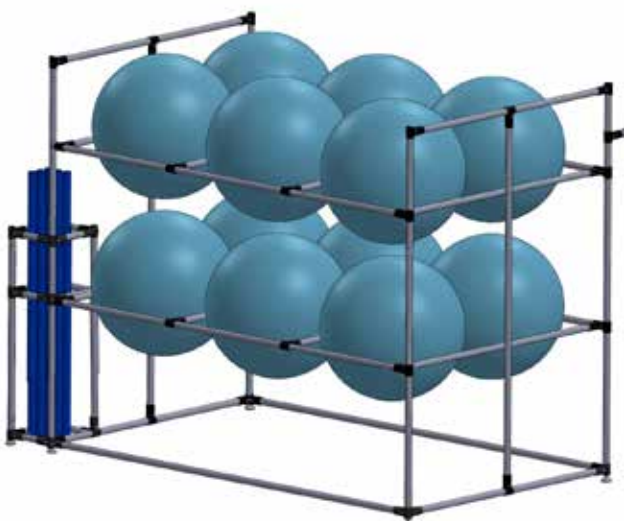
RACK EXAMPLES

ERGO RACKS



RACK EXAMPLES

APPLICATIONS



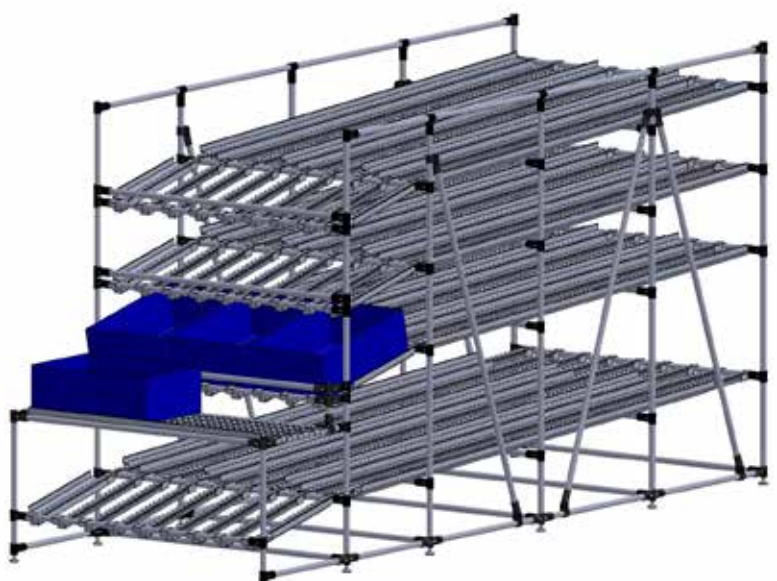
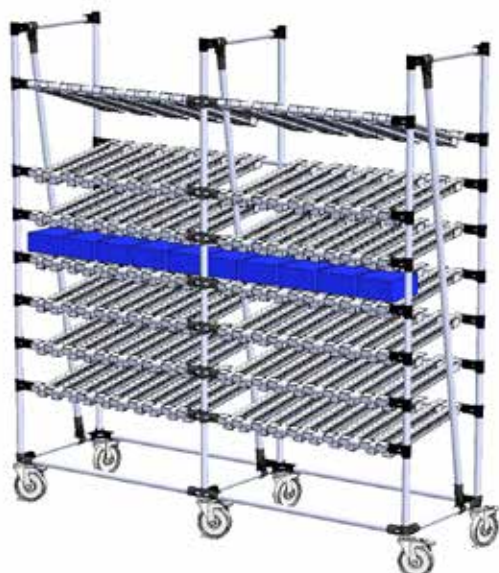
RACK EXAMPLES

WORK TABLES



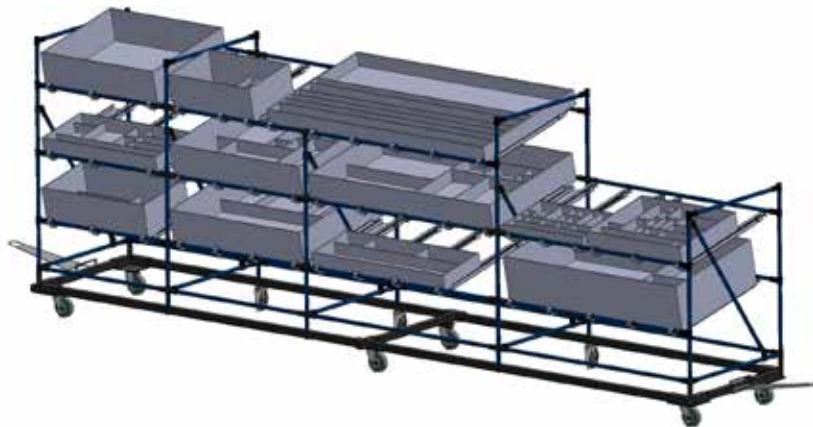
RACK EXAMPLES

SUPERMARKETS

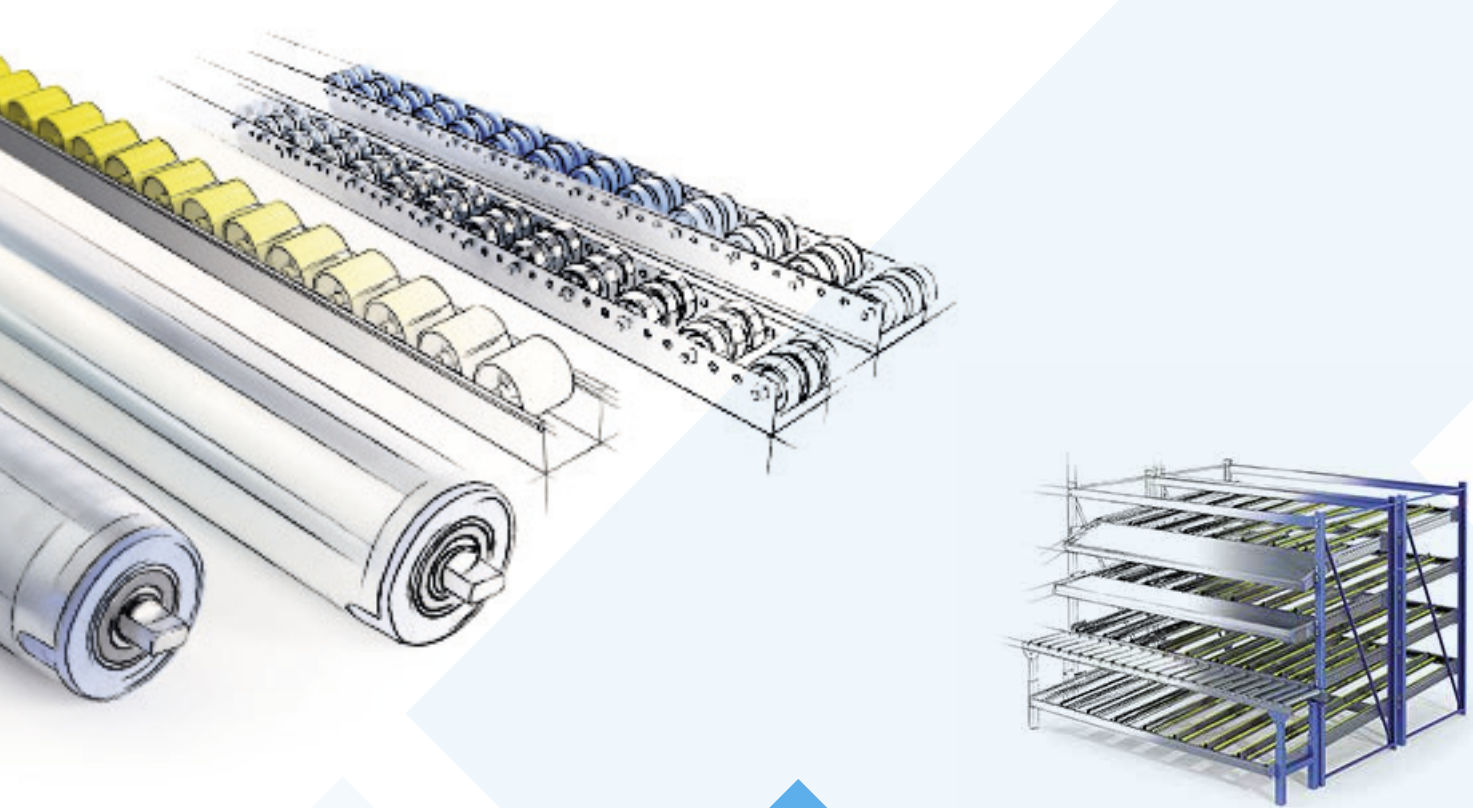


RACK EXAMPLES

E LEAN VAGON



NOTAS / NOTES



EURO LEAN systems

EUROLEAN HQ

Narcís Monturiol, 12
P.I. Can Trias
08232 Viladecavalls
Barcelona
T. (+34) 937 204 653
sales@eurolean.es

EUROLEAN LEVANTE

Villa de Bilbao, 43
P.I. Fuente del Jarro
46988 Paterna
Valencia
T. 609 665 109
a.morcillo@eurolean.es

EUROLEAN POLSKA

ul. Mielęckiego 10/502
40-013 Katowice
T. +48 32 206 89 31
eurolean@slask.es

OFFICIAL DISTRIBUTORS**EUROLEAN ROMANIA
SIGMA TEAM TECHNOLOGY**

Str.Tabacariei, nr.16, Sat Geamana,
Com.Bradu
Judetul Arges
CP 117141 Romania
phone: +40 348 415 500
office@sigma-team.ro

**EUROLEAN PORTUGAL
ONEPROFILE LDA**

Rua da Boavista,
Nº 108 – Armazém 9
4415-549 Grilo
Vila Nova de Gaia
Tel/Fax: 223211159
geral@oneprofile.pt