











COMPONENTES



- 1 PUNTALES
- **3 LARGUEROS**
- **4 ESTANTE**
- **5 REFUERZO**

PROCESO DE MONTAJE



IMPORTANTE: PREPARACIÓN.

SE RECOMIENDA EL USO DE HERRAMIENTAS Y MATERIAL DE TRABAJO COMO GUANTES Y UN MARTILLO DE GOMA PARA ENCAJAR COMPLETAMENTE LOS ELEMENTOS Y TRABAJAR CON SEGURIDAD.

TRATE DE REALIZAR EL MONTAJE EN UNA ZONA PLANA CON SUFICIENTE ESPACIO

El montaje de **Estantería Ligera** se realiza sin tornillos de forma rápida y sencilla.

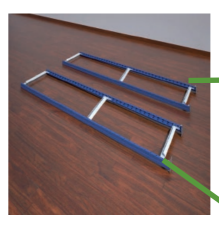


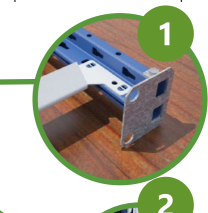
Posicionamos los puntales en horizontal al suelo, haciendo que las caras interiores de los mismos estén situadas una frente a la otra.



- Introducimos los pies metálicos en la parte inferior del puntal, atornillandolos a los laterales.
- Introducimos los pies de plástico en la parte superior del puntal, para que estos actúen como un tapón.









Con los puntales posicionados en el suelo, introducimos en ellos dos largueros VT (Los más cortos), siempre hemos de empezar por el más cercano a los pies.

Para introducirlos correctamente, primero hemos de introducir los largueros en la parte ancha del agujero del puntal y deslizarlos hacia abajo. Posteriormente, proporcionaremos unos ligeros golpes sobre los mismos, con el martillo de goma, para asegurarlos.



Es importante, para asegurarnos de posicionar correctamente las estanterías, que la cara lisa de los puntales sea la que queda visible desde el frontal.





PROCESO DE MONTAJE



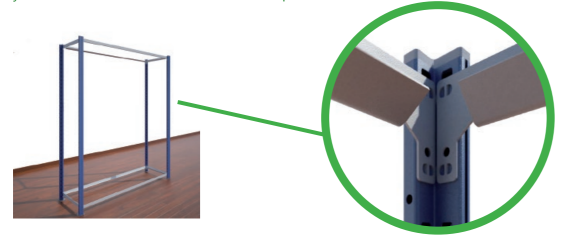
PROCESO DE MONTAJE





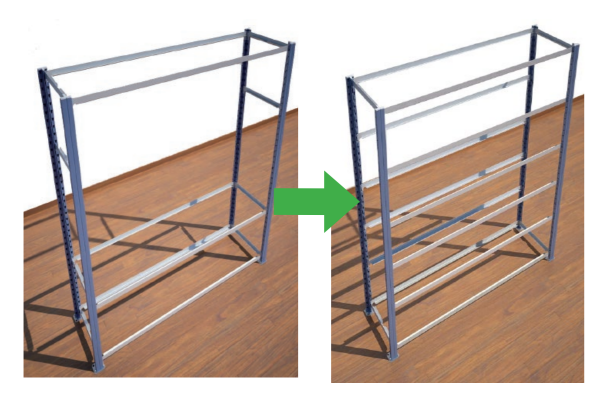
Cuando juntamos los puntales con largueros, conformamos los bastidores. Para seguir con el montaje, se posicionan ambos bastidores ya conformados,en vertical al suelo, apoyados sobre los pies.

Colocamos los bastidores uno frente al otro e introducimos los largueros. Primero, introducimos los largueros longitudinales correspondientes al primer y ultimo nivel, creando una estructura estable por si misma.





Cuando la estructura es estable, posicionamos los largueros longitudinales y transversales correspondientes a los niveles restantes.





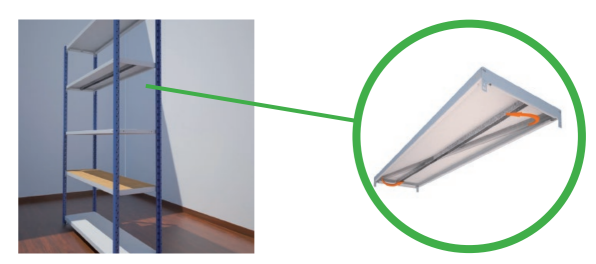
Una vez tenemos todos los largueros y los puntales fijados en la estantería, posicionamos los estantes en la misma, ya sean metálicos o de tablero.





LOGISPRIX STORAGE SYSTEMS

Si la estantería lleva refuerzos, estos han de introducirse previamente en el estante. Se introducen de manera diagonal entre los pliegues del estante metálico y una vez dentro del estante se rotan.



Una vez posicionado el estante sobre los largueros, hay que asegurarse de que este encaje perfectamente con las ranuras de los largueros diseñadas para el refuerzo.





ESTANTERÍA DE EXTENSION

MANUAL DE MONTAJE



PROCESO DE MONTAJE



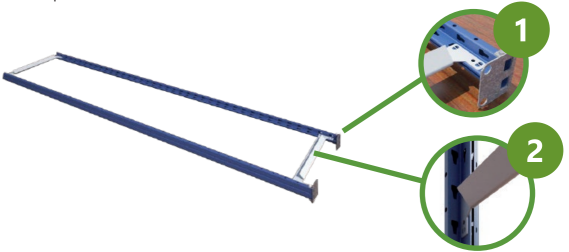
Para montar una extensión de estantería ligera, hemos de conformar previamente el bastidor.



Posicionamos dos puntales en horizontal al suelo, haciendo que las caras interiores de los mismos estén posicionadas una frente a la otra.



- Introducimos los pies metálicos en la parte inferior del puntal, atornillándolos a los laterales.
- Introducimos los pies de plástico en la parte superior del puntal, para que estos actúen a modo de tapón.





Con los puntales posicionados en el suelo, introducimos en ellos dos largueros VT (Los más cortos), Introducimos el más cercano a los pies y el más alejado.

Estos se fijan a los puntales mediante los ganchos situados en sus extremos.



Se posiciona el bastidor ya conformado con puntales y largueros en posición vertical al suelo, apoyado sobre los pies.

Colocamos el bastidor frente al módulo inicial e introducimos los largueros. Primero, introducimos los largueros longitudinales correspondientes al primer y ultimo nivel, creando una estructura estable por si misma.

Es importante, para asegurarnos de posicionar correctamente las estanterías, que la cara lisa de los puntales sea la que queda visible desde el frontal de la misma.



MANUAL DE MONTAJE **ESTANTERÍA LIGERA**

PROCESO DE MONTAJE

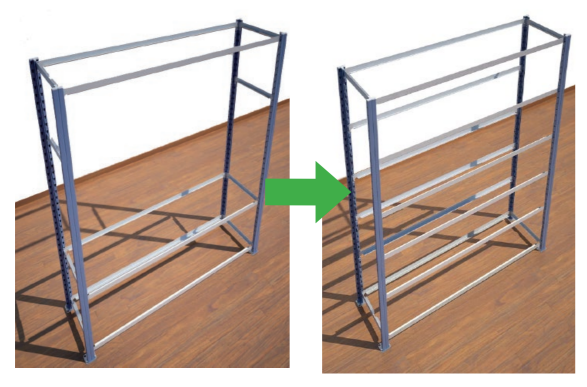


PROCESO DE MONTAJE





Cuando la estructura es estable, posicionamos los largueros longitudinales y transversales correspondientes a los niveles restantes.



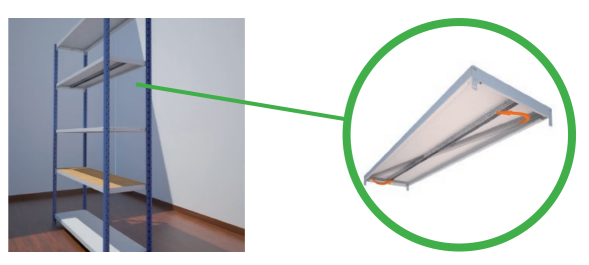


Una vez tenemos todos los largueros y los puntales, posicionamos los estantes metálicos o los tableros en el sistema.





Si la estantería lleva refuerzos, estos han de introducirse previamente en el estante. Se introducen de manera diagonal entre los pliegues del estante y se rotan, ya dentro, hasta que su posición sea la correcta.



Una vez posicionado el estante sobre los largueros, hay que asegurarse de que este encaje perfectamente con las ranuras de los largueros diseñadas para el refuerzo.





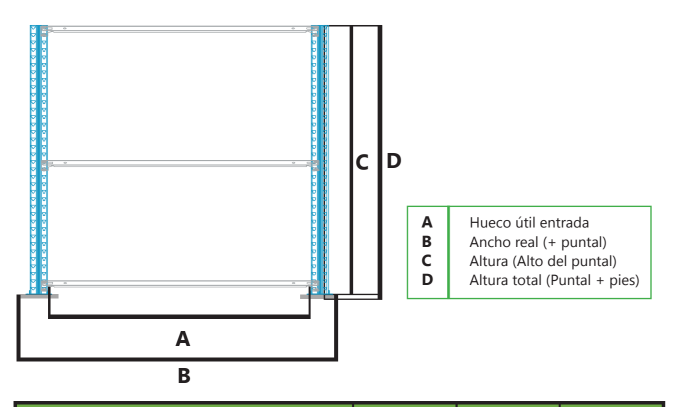


10

MEDIDAS DE LA ESTANTERÍA



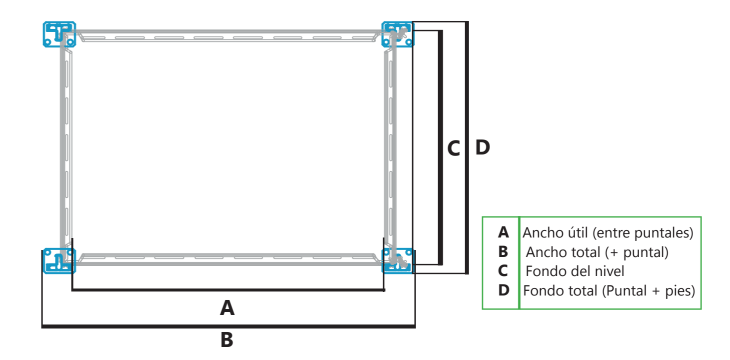
VISTA FRONTAL- MEDIDAS TOTALES Y PARCIALES



LONGITUD DEL NIVEL	900	1000	1200
(A) HUECO ÚTIL ENTRADA	898	998	1198
(B) ANCHO TOTAL	994	1094	1294

ALTURA DE LA ESTANTERÍA			
(C) ALTURA DEL PUNTAL	2000	2500	3000
(D) ALTURA TOTAL	2006	2506	3006

VISTA AEREA - MEDIDAS TOTALES Y PARCIALES



LONGITUD DEL NIVEL	900	1000	1200
(A) ANCHO ÚTIL	898	998	1198
(B) ANCHO TOTAL	994	1094	1294

(C) FONDO DEL NIVEL	300	400	500
(D) FONDO TOTAL	349	449	549

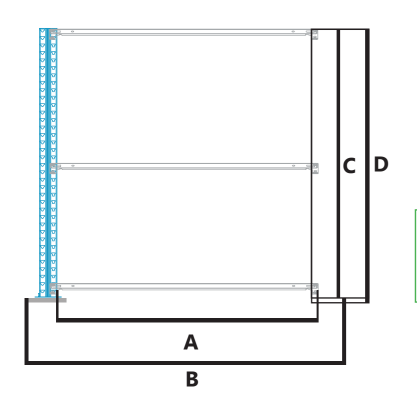
MANUAL DE MONTAJE **ESTANTERÍA LIGERA**

MANUAL DE MONTAJE ESTANTERÍA LIGERA





VISTA FRONTAL EXTENSION - MEDIDAS TOTALES Y PARCIALES



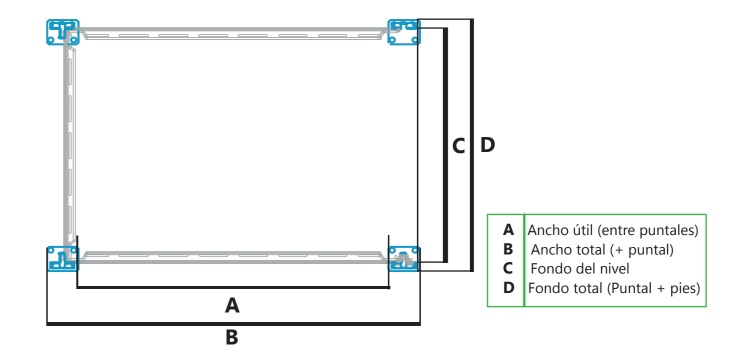
LOGISPRIX STORAGE SYSTEMS

A Hueco útil entrada
B Ancho real (+ puntal)
C Altura (Alto del puntal)
D Altura total (Puntal + pies)

LONGITUD DEL NIVEL	900	1000	1200
(A) HUECO ÚTIL ENTRADA	898	998	1198
(B) ANCHO TOTAL	932	1032	1232

ALTURA DE LA ESTANTERÍA			
(C) ALTURA DEL PUNTAL	2000	2500	3000
(D) ALTURA TOTAL	2006	2506	3006

VISTA AEREA EXTENSION - MEDIDAS TOTALES Y PARCIALES



LONGITUD DEL NIVEL	900	1000	1200
(A) HUECO ÚTIL ENTRADA	898	998	1198
(B) ANCHO TOTAL	932	1032	1232

(C) FONDO DEL NIVEL	300	400	500
(D) FONDO TOTAL	349	449	549

14