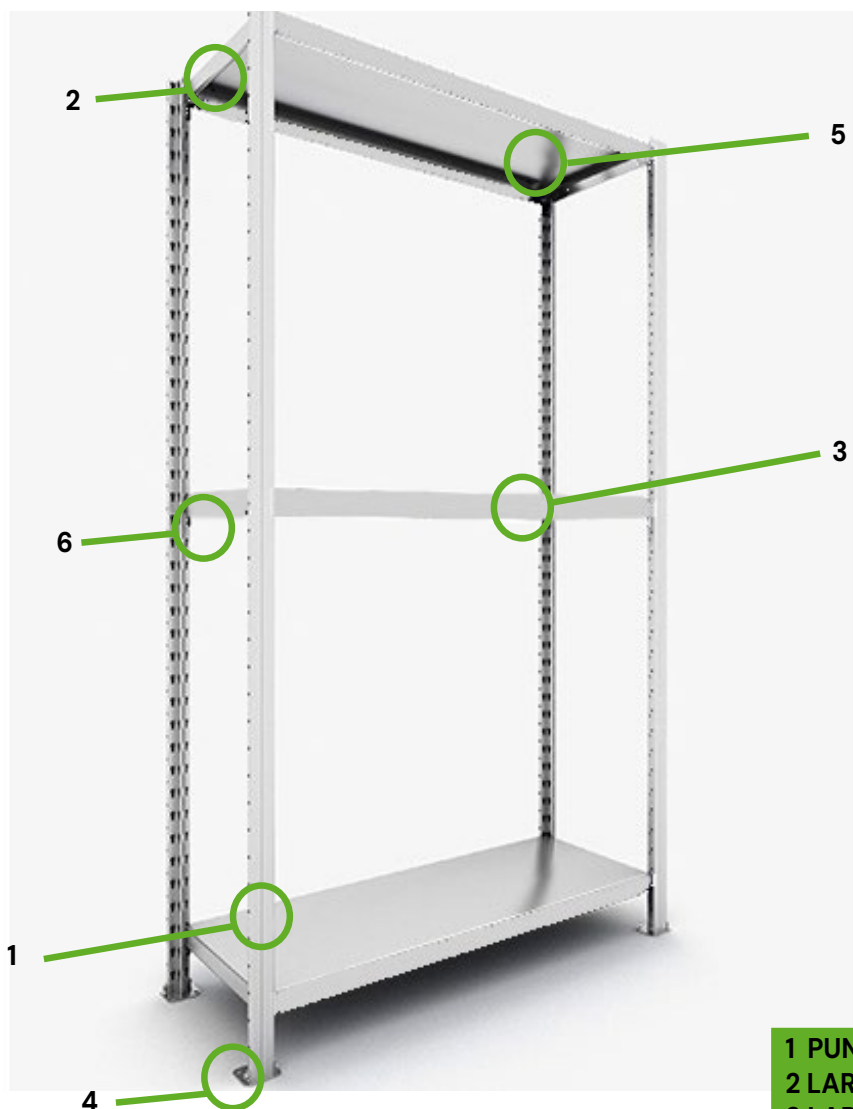


**LOGISPRIX**  
STORAGE SOLUTIONS

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

### Estantería Logis 140 Galva

**LOGIS 140**



1 PUNTAL  
2 LARGUERO VT  
3 LARGUERO VLES  
4 PIE  
5 ESTANTE METÁLICO  
6 CONECTOR

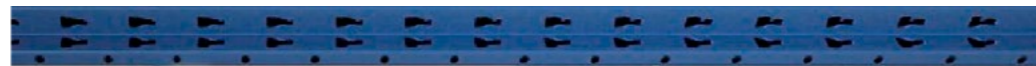
## IMPORTANTE: PREPARACIÓN

SE RECOMIENDA EL USO DE UN MARTILLO DE GOMA PARA ENCAJAR COMPLETAMENTE LOS ELEMENTOS. SE DEBEN DE USAR GUANTES DURANTE EL MONTAJE, YA QUE SE VAN A MANIPULAR PIEZAS CORTANTES.

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

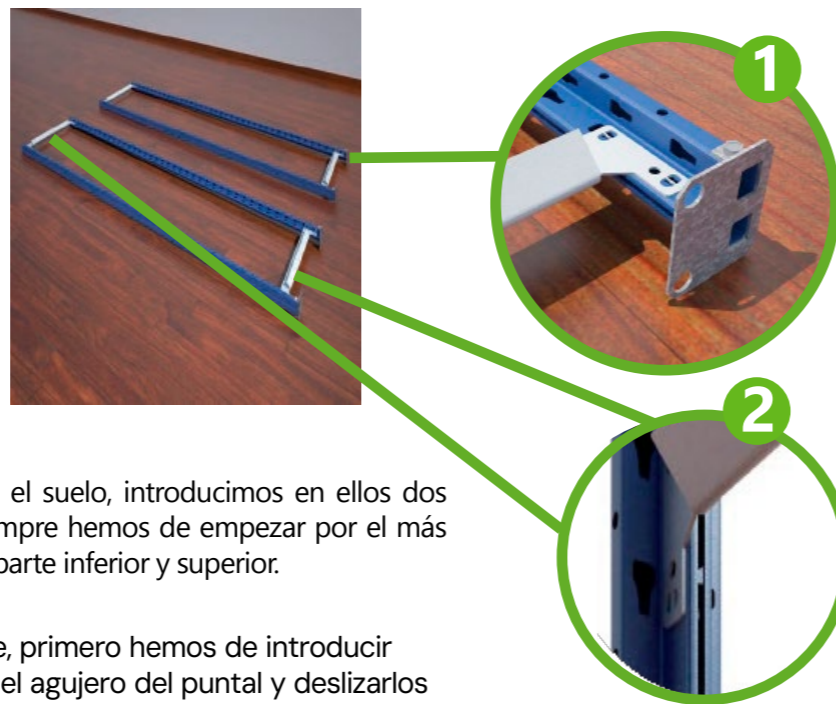
1

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

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



2

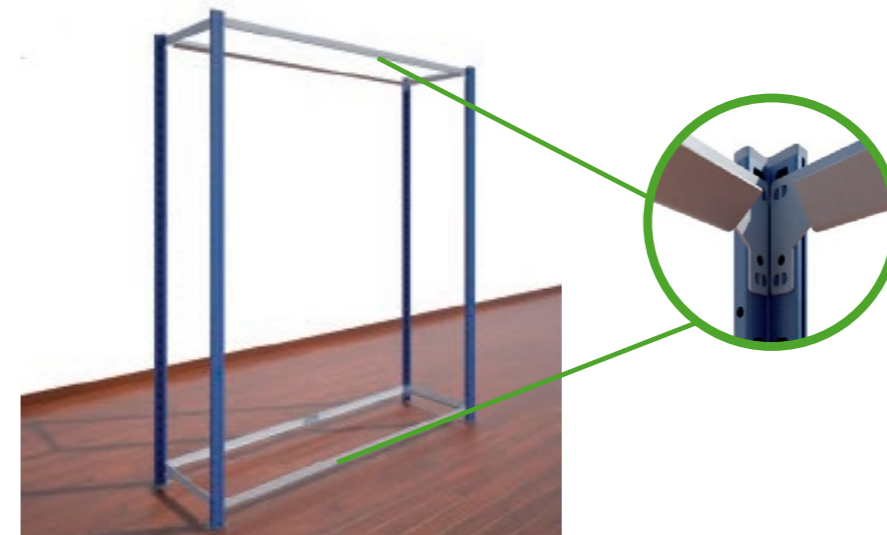
Con los puntales posicionados en el suelo, introducimos en ellos dos largueros VT ( los más cortos), siempre hemos de empezar por el más cercano a los pies. Se coloca en la parte inferior y superior.

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.

3

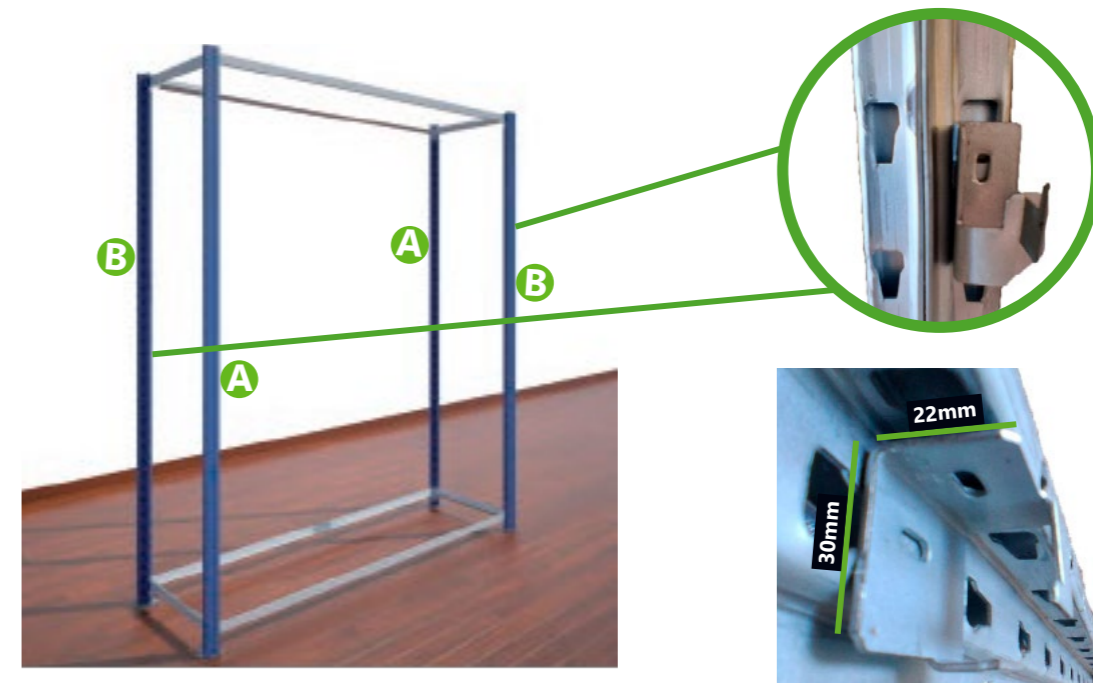
Cuando juntamos los puntales con largueros, conformamos los bastidores. Para seguir con el montaje, se posicionan ambos bastidores ya conformados, en vertical al suelo, apoyados sobre los pies.

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



Procedemos a colocar los conectores en el resto de niveles (excepto primer y último nivel que llevan larguero VLES y VT como base). Se coloca 1 conector por puntal (4 conectores para formar 1 nivel y utilizar como base para apoyar el estante metálico).

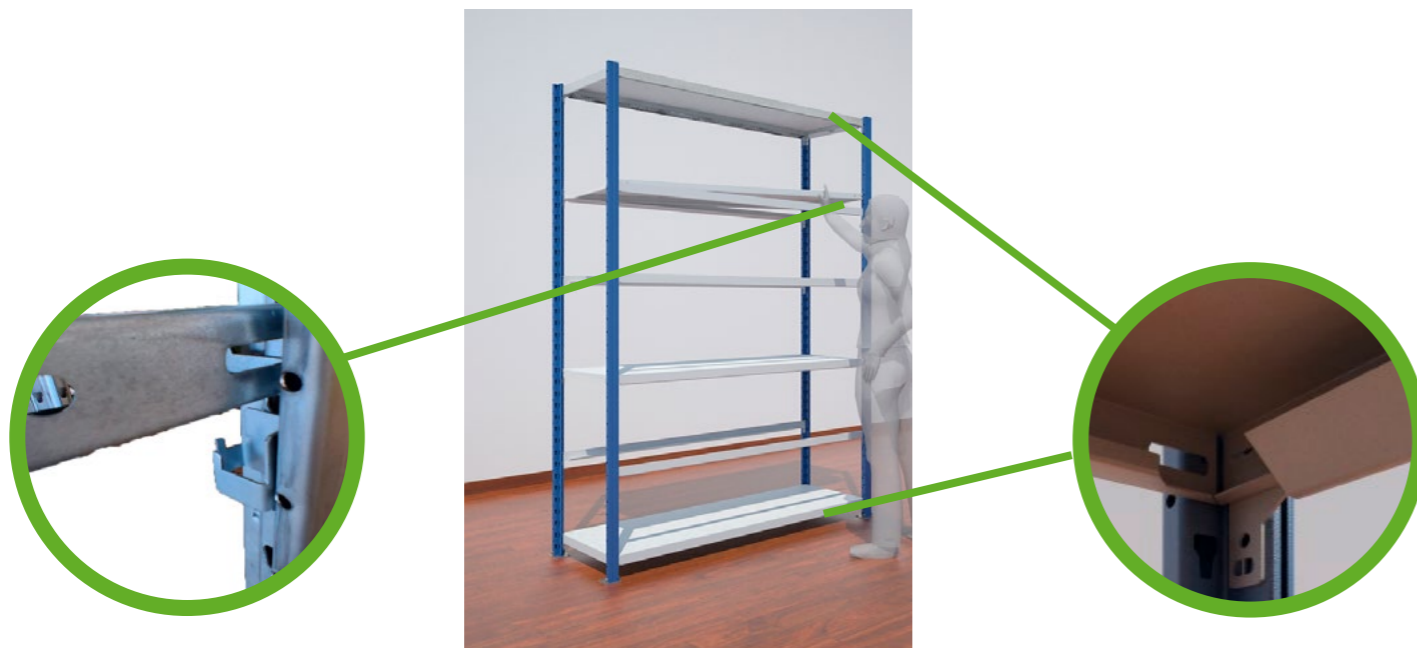
Importante respetar la posición del conector (la cara mas ancha del conector va encarada al nervio en forma de "T" del puntal).



- A CONECTOR DERECHO
- B CONECTOR IZQUIERDO

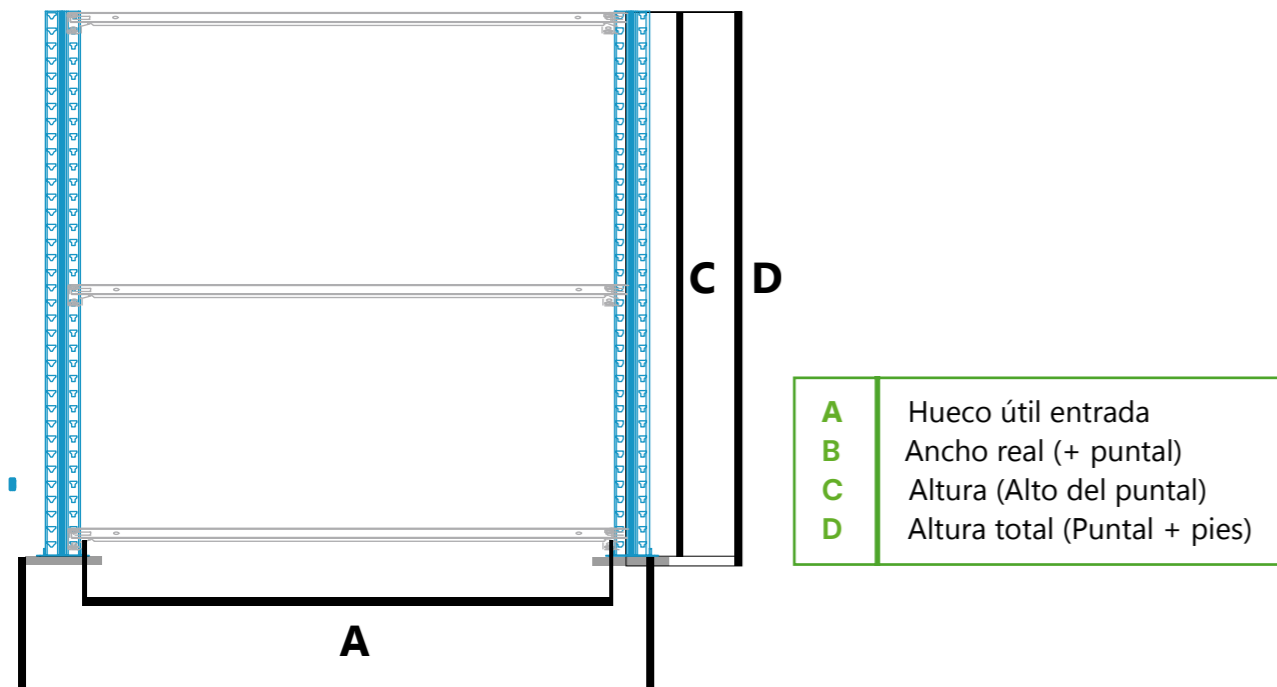
4

Una vez tenemos todos los largueros y los puntales fijados en la estantería, posicionamos los estantes metálicos.



## MEDIDAS DE LA ESTANTERÍA

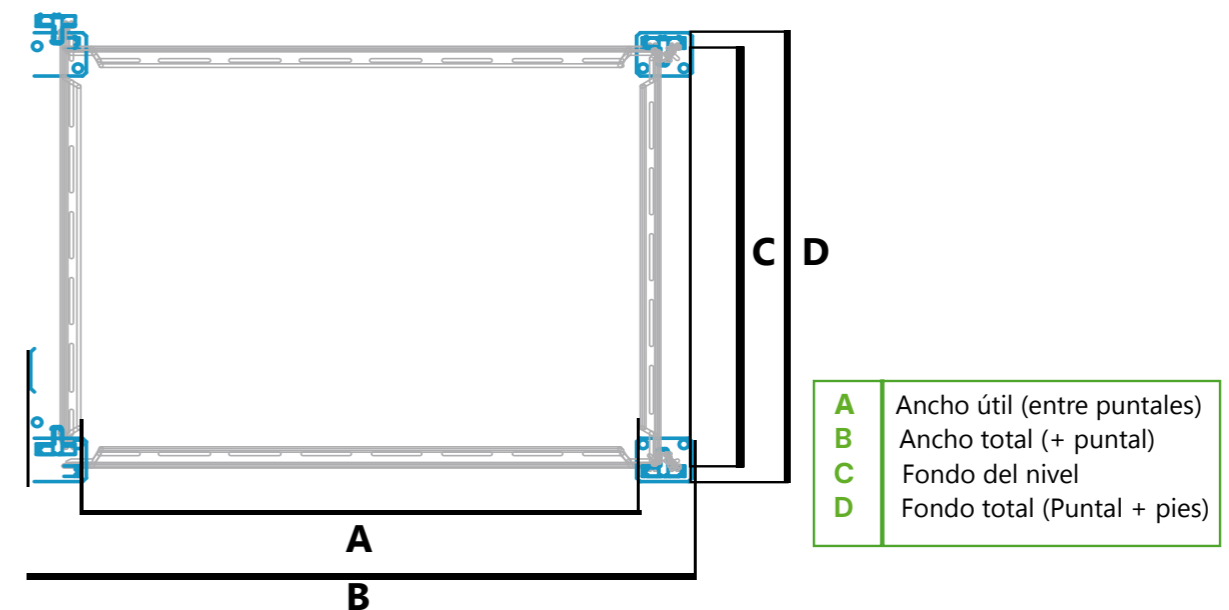
### Vista frontal- medidas totales y parciales



LONGITUD DEL NIVEL	700	900	1000	1200
(A) HUECO ÚTIL ENTRADA	698	898	998	1198
(B) ANCHO TOTAL	794	994	1094	1294

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

### Vista aerea - medidas totales y parciales



LONGITUD DEL NIVEL	700	900	1000	1200
(A) HUECO ÚTIL ENTRADA	698	898	998	1198
(B) ANCHO TOTAL	794	994	1094	1294

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