

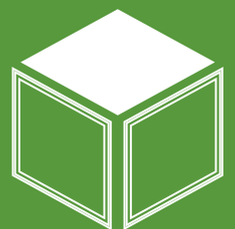


LOGISPRIX
STORAGE SOLUTIONS



CARGA MANUAL

MANUAL DE MONTAJE

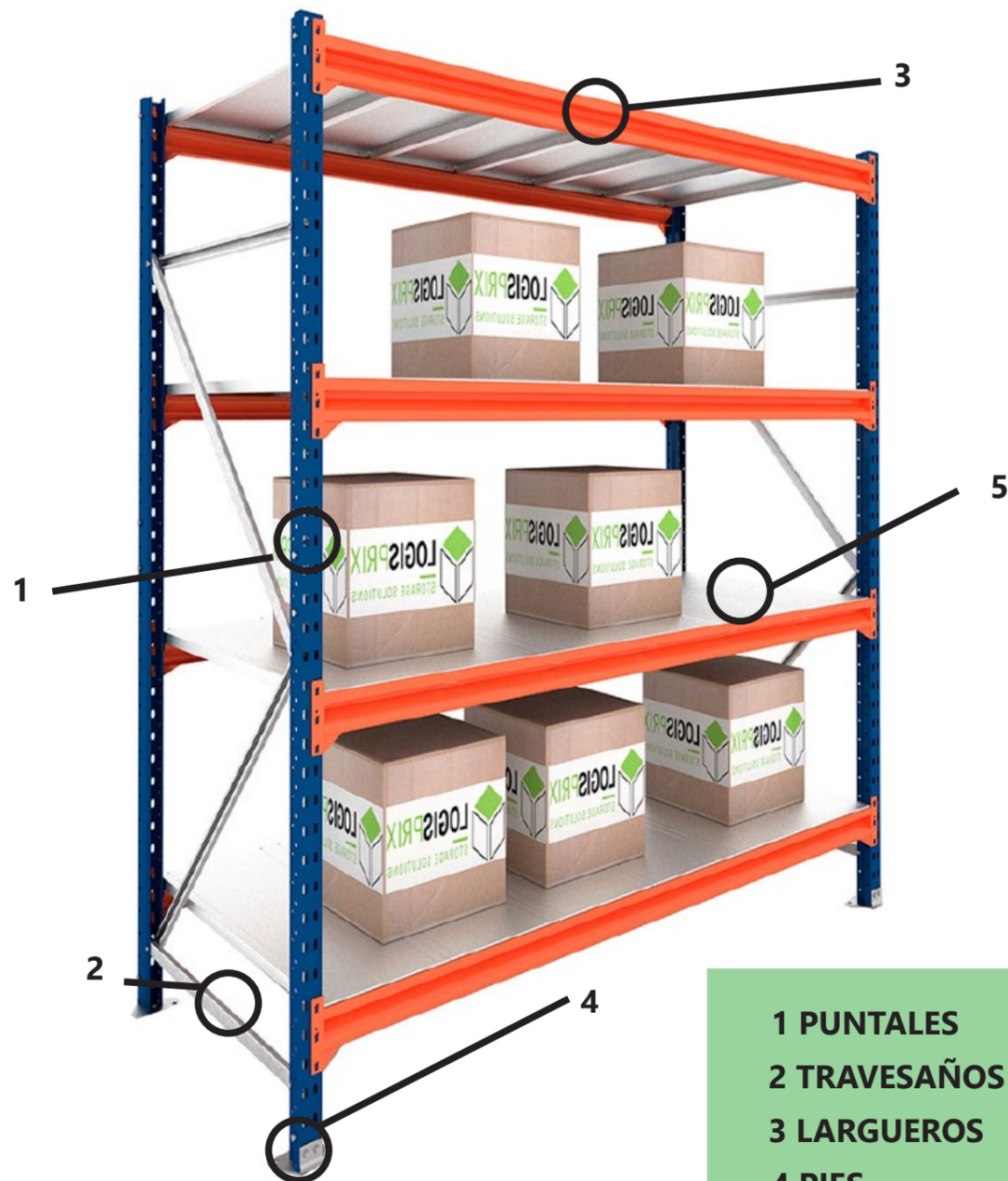


ESTE MANUAL DE MONTAJE, SE PODRÁ UTILIZAR
COMO HERRAMIENTA DE REFERENCIA EN EL
MONTAJE DE ESTANTERÍA MANUAL LOGISPRIX.

LOS ACABADOS INCLUIDOS EN ESTE MANUAL
PUEDEN VARIAR CON RELACIÓN A LOS OFERTADOS



COMPONENTES



- 1 PUNTALES
- 2 TRAVESAÑOS
- 3 LARGUEROS
- 4 PIES
- 5 ESTANTE

PROCESO DE MONTAJE



IMPORTANTE: PREPARACIÓN

SE RECOMIENDA EL USO DE HERRAMIENTAS Y MATERIAL DE TRABAJO COMO GUANTES, UN MARTILLO DE GOMA Y UNA LLAVE DE MÉTRICA 13 PARA ENCAJAR COMPLETAMENTE LOS ELEMENTOS Y TRABAJAR CON SEGURIDAD.

TRATE DE REALIZAR EL MONTAJE EN UNA SUPERFICIE LISA CON SUFICIENTE ESPACIO

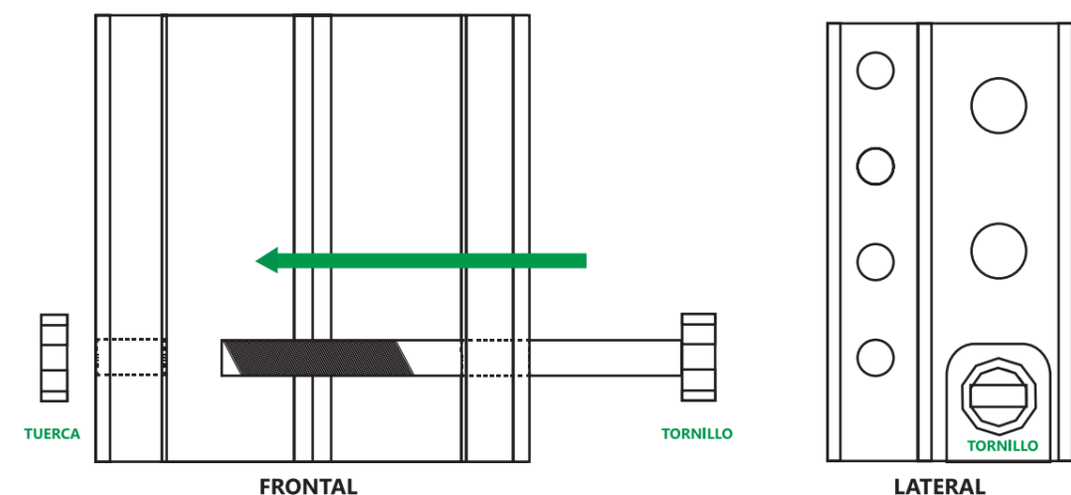
El montaje de la estantería de carga manual se realiza siguiendo este proceso:

1 Orientamos correctamente los cuatro puntales, teniendo en cuenta su parte superior e inferior. (La parte inferior, donde se posiciona el pie tiene las perforaciones más separadas de la sección del puntal que la parte superior)

- En la parte inferior, atornillamos el pie del larguero, con un tornillo pasante M 8X65 (Se requiere una llave fija de métrica 13). Este se introduce en el primer agujero del puntal



COLOCACIÓN DEL TORNILLO PASANTE





2

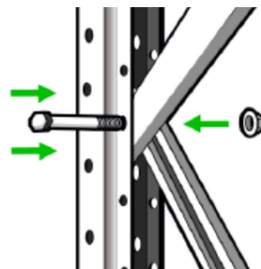
Una vez posicionados los pies, situamos los puntales uno frente a otro, de manera que la cara exterior de estos quede mirando hacia fuera.

Aseguramos los travesaños en los puntales, atornillándolos, para fijar su posición.

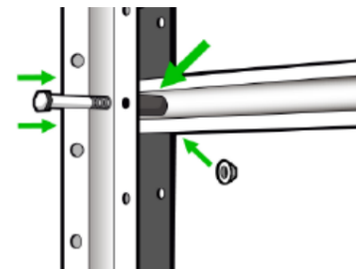
A la hora de incorporar los travesaños, hemos de tener en cuenta dos factores fundamentales:

El primer nivel y el último siempre han de ser horizontales, colocándose el primero en el tercer agujero del bastidor (Posicionado a 18.5 cm del suelo.)

Siempre que un travesaño entre en contacto con el puntal solo, sin coincidir en el mismo agujero con otro travesaño, hemos de acompañar la fijación del tornillo pasante con un casquillo.



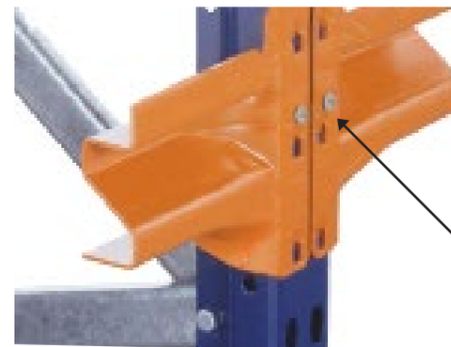
DOS TRAVESAÑOS



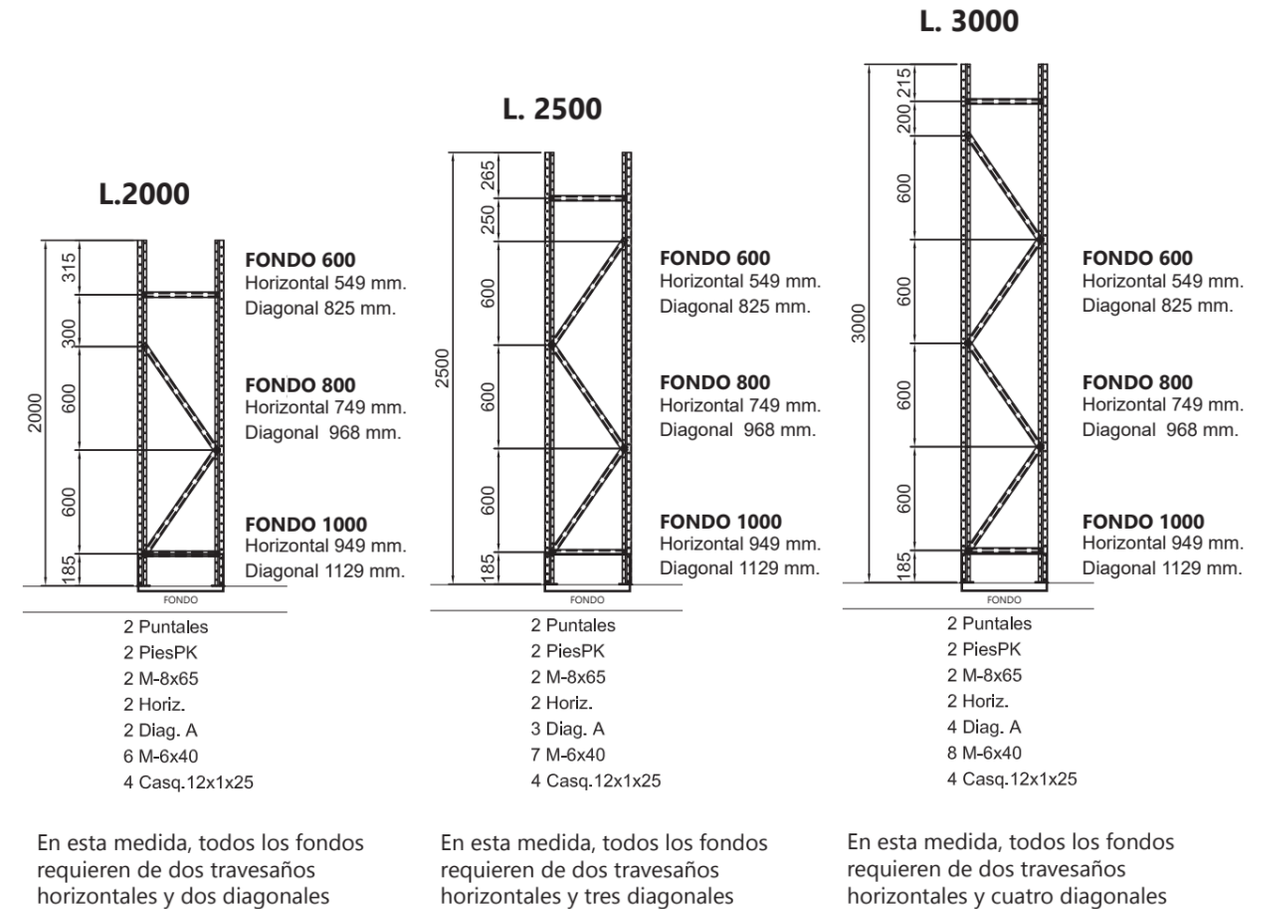
UN TRAVESAÑO

3

Para colocar los largueros, primero introducimos las uñas del larguero en los agujeros del puntal, para posteriormente, asegurar la correcta sujeción de los puntales al introducir la clavija de seguridad en su posición.



DISTRIBUCIÓN Y COMPOSICIÓN DE LOS BASTIDORES EN FUNCION DE LA ALTURA





4

Una vez tenemos construida la estructura de la estantería de carga manual, hemos de incluir los estantes, dependiendo del material del mismo, el proceso varía:

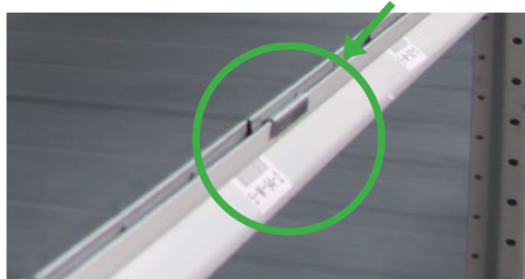
METÁLICO

Primero, si la lleva, **introducimos la pinza de refuerzo.**

Al estar los niveles compuestos por varias piezas de estante, **se posicionará una pinza por larguero, acompañando a la pieza de estante que quede en el centro del nivel.**



Posteriormente se incluye el resto de piezas de estante desde arriba, quedando estos encajados, en la solapa superior de los largueros.



MADERA

En caso de los estantes de madera, primero introduciremos el refuerzo correspondiente al nivel.

Lo introduciremos en diagonal, para una vez dentro de la estructura, girarlo, de modo que este queda asegurado dentro del sistema.



Después, posicionamos sobre el refuerzo, quedando solapado por el larguero lateralmente, el estante de tablero.

CANTIDAD DE REFUERZOS QUE DEBE LLEVAR UN NIVEL SEGÚN SUS MEDIDAS.

REFUERZOS	1500	1800	2250	2400	2700
400	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	-
800	1	1	2	2	2
1000	2	2	2	2	3
1200	2	2	3	3	4

Dos pinzas de estante metálico , cuentan como un refuerzo.



ESTANTERÍA DE EXTENSION MANUAL DE MONTAJE





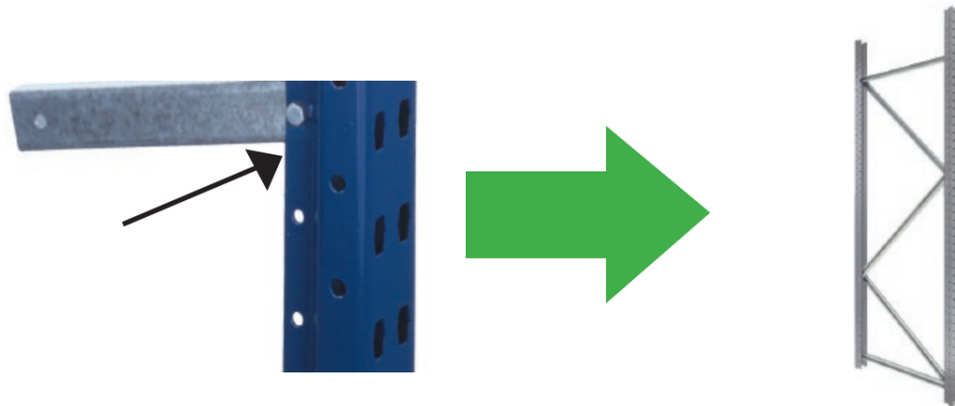
1 Orientamos correctamente los dos puntales, teniendo en cuenta su parte superior e inferior. (La parte inferior, donde se posiciona el pie tiene las perforaciones más separadas de la sección del puntal que la parte superior)

En la parte inferior, posicionamos el pie del larguero, atornillándolo con dos tornillos M 8X20



2 Una vez posicionamos los pies, situamos los puntales uno frente a otro, de manera que la cara exterior de estos quede mirando hacia fuera.

Posicionamos los travesaños en los puntales, atornillándolos a los laterales, según indicamos en la página 6, confeccionando así el bastidor.



3 Para posicionar correctamente los largueros, los situamos entre el nuevo bastidor y uno de los bastidores del módulo inicial, en primera instancia quedan sujetos por las uñas, después incluimos en el agujero correspondiente, la clavija de seguridad para asegurar la posición.



4 Una vez tenemos construida la estructura de la estantería de carga manual, hemos de incluir los estantes, dependiendo del material del mismo, el proceso varía:

METÁLICO

Primero, si la lleva, **introducimos la pinza de refuerzo.**

Al estar los niveles compuestos por varias piezas de estante, **se posicionará una pinza por larguero, acompañando a la pieza de estante que quede en el centro del nivel.**



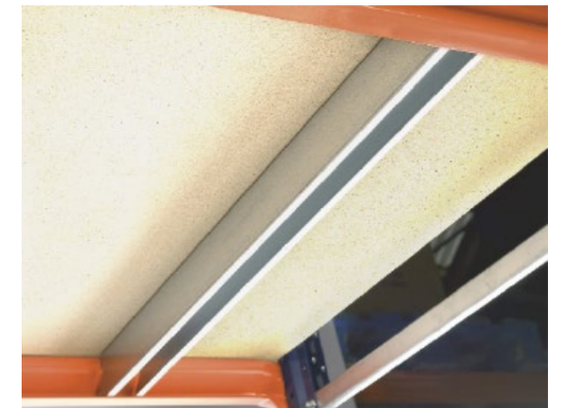
Posteriormente se incluye el resto de piezas de estante desde arriba, quedando estos encajados, en la solapa superior de los largueros.



MADERA

En caso de los estantes de madera, primero introduciremos el refuerzo correspondiente al nivel.

Lo introduciremos en diagonal, para una vez dentro de la estructura, girarlo, de modo que este queda asegurado dentro del sistema.



Después, posicionamos sobre el refuerzo, quedando solapado por el larguero lateralmente, el estante de tablero.

CANTIDAD DE REFUERZOS QUE DEBE LLEVAR UN NIVEL SEGÚN SUS MEDIDAS.

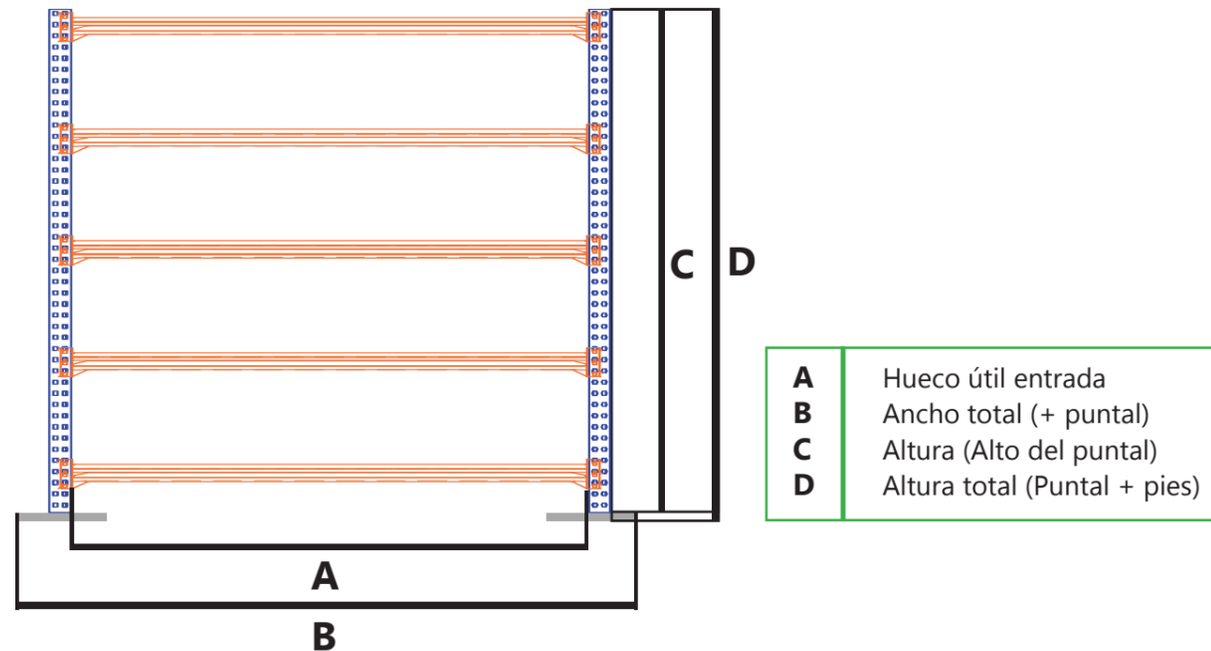
REFUERZOS	1500	1800	2250	2400	2700
400	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	-
800	1	1	2	2	2
1000	2	2	2	2	3
1200	2	2	3	3	4

Dos pinzas de estante metálico, cuentan como un refuerzo.





VISTA FRONTAL - MEDIDAS TOTALES Y PARCIALES

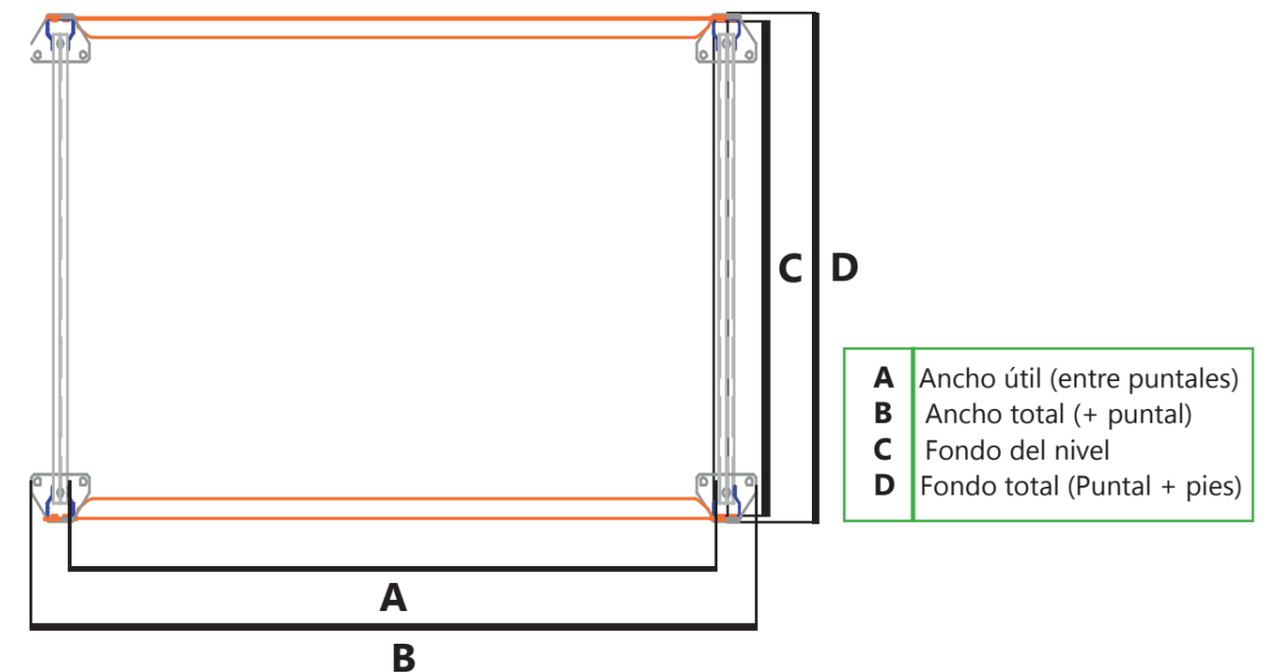


LONGITUD DEL NIVEL	1500	1800	2400	2700
(A) HUECO ÚTIL ENTRADA	1504	1804	2404	2704
(B) ANCHO TOTAL	1664	1964	2564	2864

ALTURA DE LA ESTANTERÍA	2000	2500	3000
(C) ALTURA DEL PUNTAL	2000	2500	3000
(D) ALTURA TOTAL	2002,5	2502,5	3002,5



VISTA AEREA - MEDIDAS TOTALES Y PARCIALES



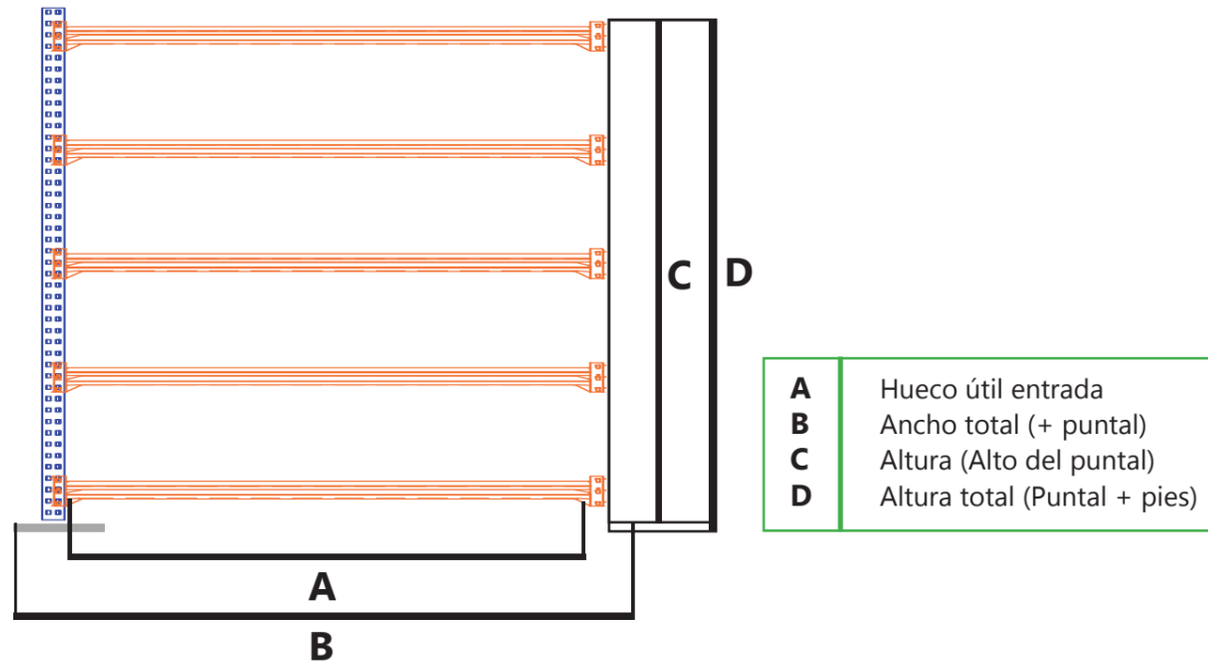
LONGITUD DEL NIVEL	1500	1800	2400	2700
(A) ANCHO ÚTIL	1504	1804	2404	2704
(B) ANCHO TOTAL	1664	1964	2564	2864

FONDO DE LA ESTANTERÍA				
(C) FONDO DEL NIVEL	600	800	1000	
(D) FONDO TOTAL	620	820	1020	





VISTA FRONTAL EXTENSION- MEDIDAS TOTALES Y PARCIALES

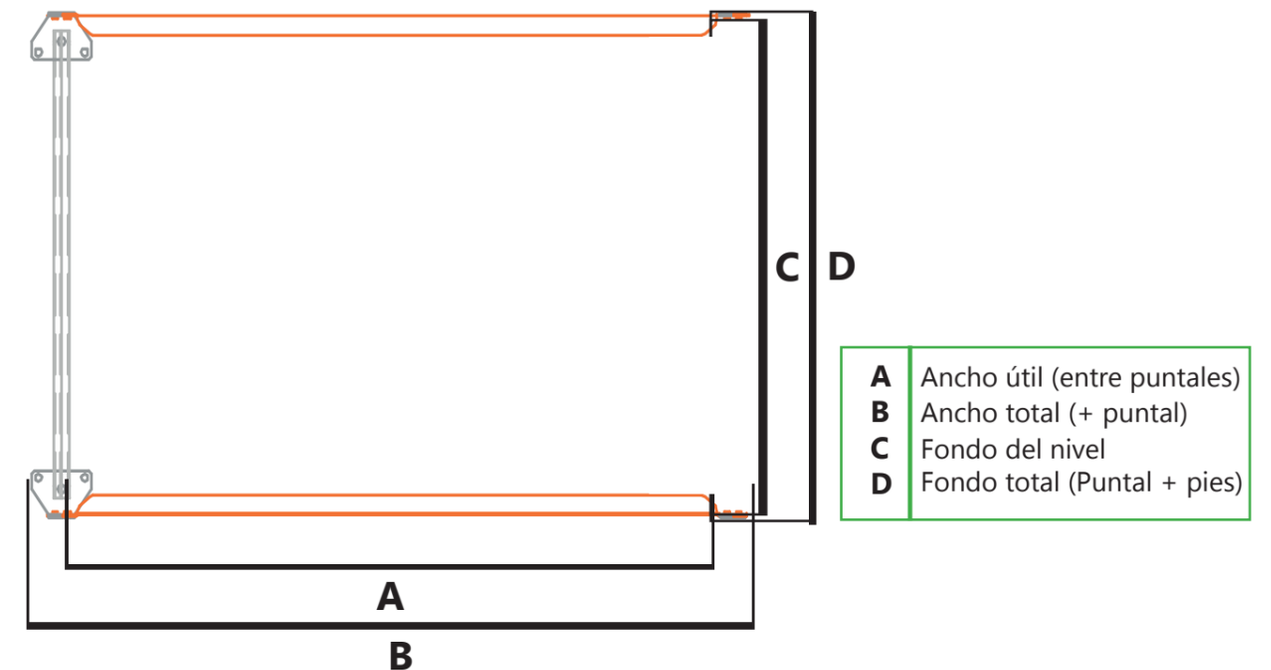


LONGITUD DEL NIVEL	1500	1800	2400	2700
(A) HUECO ÚTIL ENTRADA	1504	1804	2404	2704
(B) ANCHO TOTAL	1584	1884	2484	2784

ALTURA DE LA ESTANTERÍA	2000	2500	3000
(C) ALTURA DEL PUNTAL	2000	2500	3000
(D) ALTURA TOTAL	2002,5	2502,5	3002,5



VISTA AEREA ESTENSION - MEDIDAS TOTALES Y PARCIALES



LONGITUD DEL NIVEL	1500	1800	2400	2700
(A) ANCHO ÚTIL	1504	1804	2404	2704
(B) ANCHO TOTAL	1584	1884	2484	2784

FONDO DE LA ESTANTERÍA				
(C) FONDO DEL NIVEL	600	800	1000	
(D) FONDO TOTAL	620	820	1020	



