



# ARCHIVOS RODANTES

MANUAL INFORMATIVO



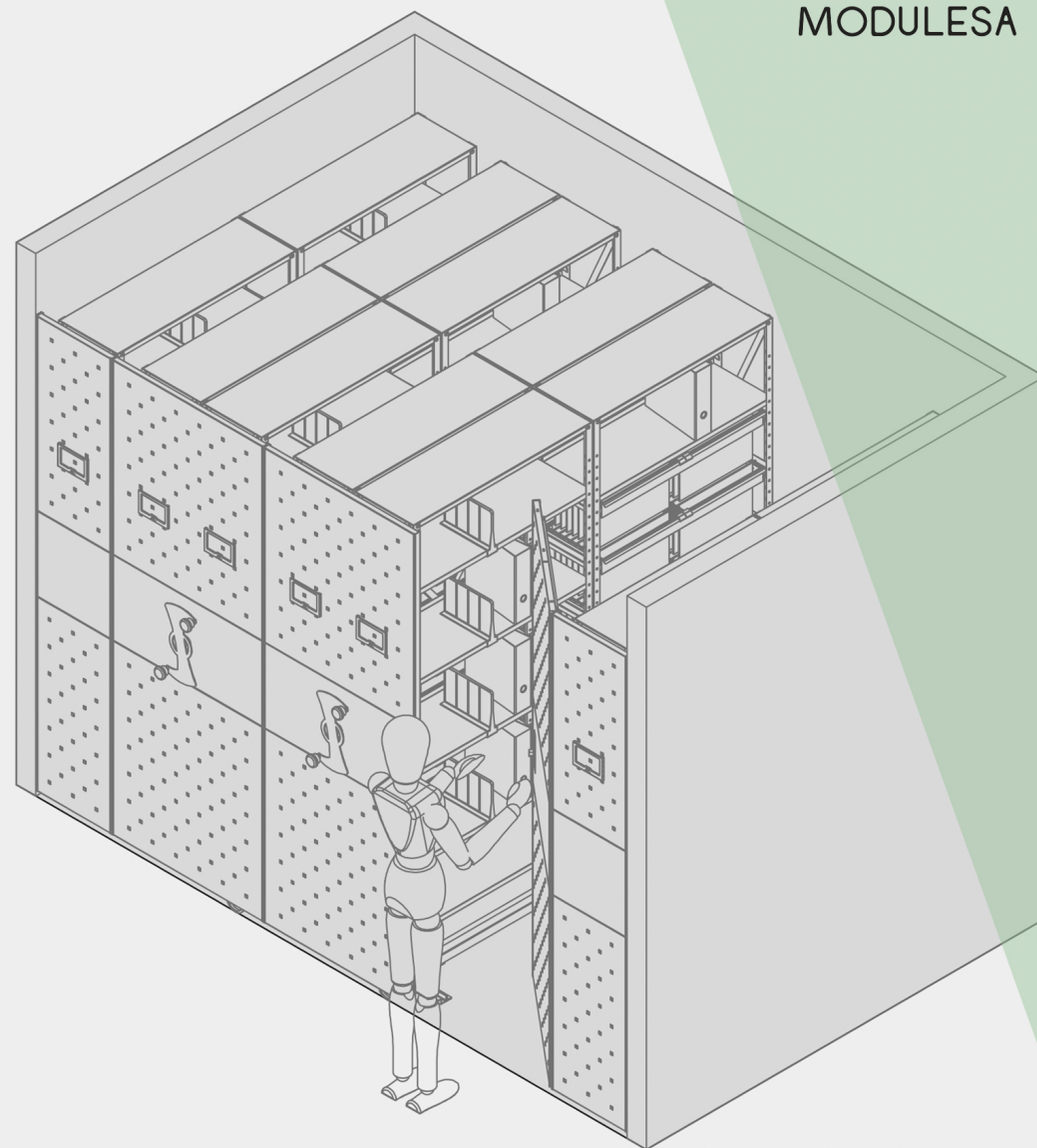
## ARCHIVO RODANTE

*Innova*

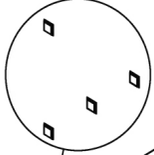
El sistema de archivo rodante brinda una solución de almacenamiento multiuso, única y completa, que ayuda a reducir costos y a crear más espacio dentro de las instalaciones para aumentar el almacenamiento en cada departamento.

El sistema archivo rodante optimiza la capacidad de archivo, duplica la capacidad de almacenamiento, mejora el área de circulación, multiservicio para diferentes tipos de documentos y productos, diversa modularidad interna, facilita el control de archivos, permite mayor agilidad en la localización y almacenamiento de documentos, optimización del espacio al eliminar los pasillos fijos.

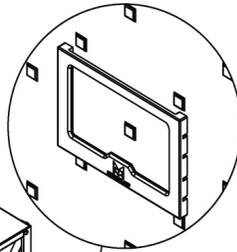
El sistema archivo rodante ofrece la posibilidad de almacenar artículos como registros y expedientes, archivos, objetos personales, almacenamiento masivo, equipos deportivos, biblioteca y multimedia.



DISEÑO DE REPUJADO  
DECORATIVO



VISOR PLASTICO PARA  
ROTULO DE CONTENIDO



CARRO MECANICO

SISTEMA DE DESPLAZAMIENTO  
MECANICO PARA CARROS

CARRO MECANICO  
RECIBIDOR

MANIJA INCRUSTAR  
ELABORADA EN  
LAMINA CR. CAL. 22

MANIJA DE INCRUSTAR  
Y CHAPA DE SEGURIDAD

PUERTA ELABORADA  
EN LAMINA CR. CAL. 22

FRENTE FIJO

BALDOSAS EN COLORES  
PERSONALIZADOS

BALDOSAS ELABORADAS  
EN LAMINA CR. CAL. 22

MEFOLCOS

**M**  
MODULESA

DIVISORES  
PLASTICOS

ENTREPAÑOS  
GRADUABLES  
EN ALTURA

PARALES DE  
ENGANCHE  
TIPO UÑA

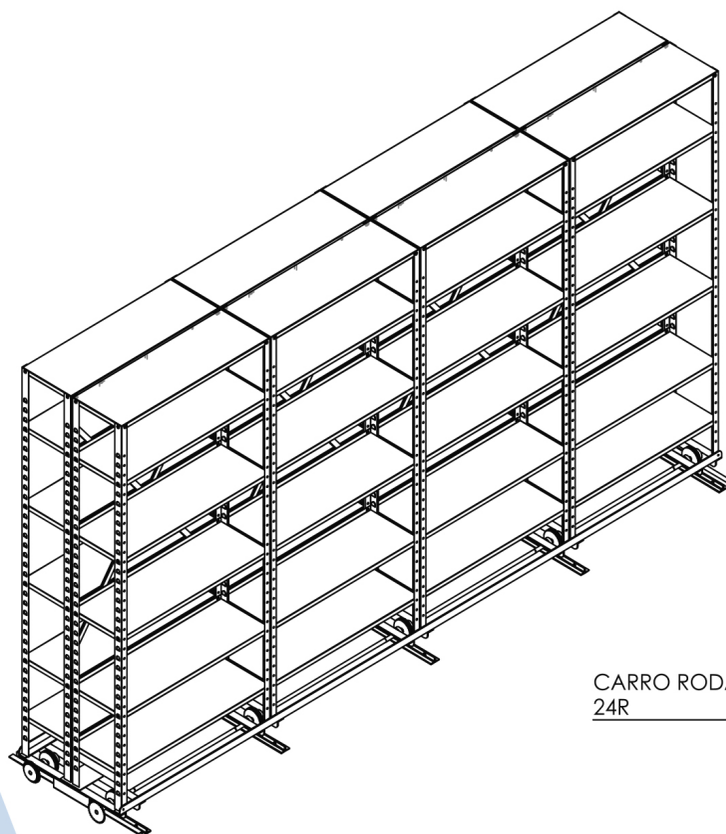
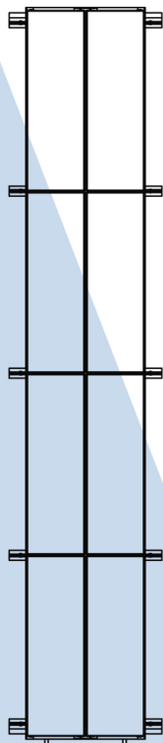
TEMPLETES PARA  
ESTABILIDAD DEL  
ARCHIVO

NOTA: LOS ENTREPAÑOS Y MEFOLCOS ESTAN  
DISPONIBLE EN 2 MEDIDAS DE 915mm X 300mm  
Y 915mm X 400mm

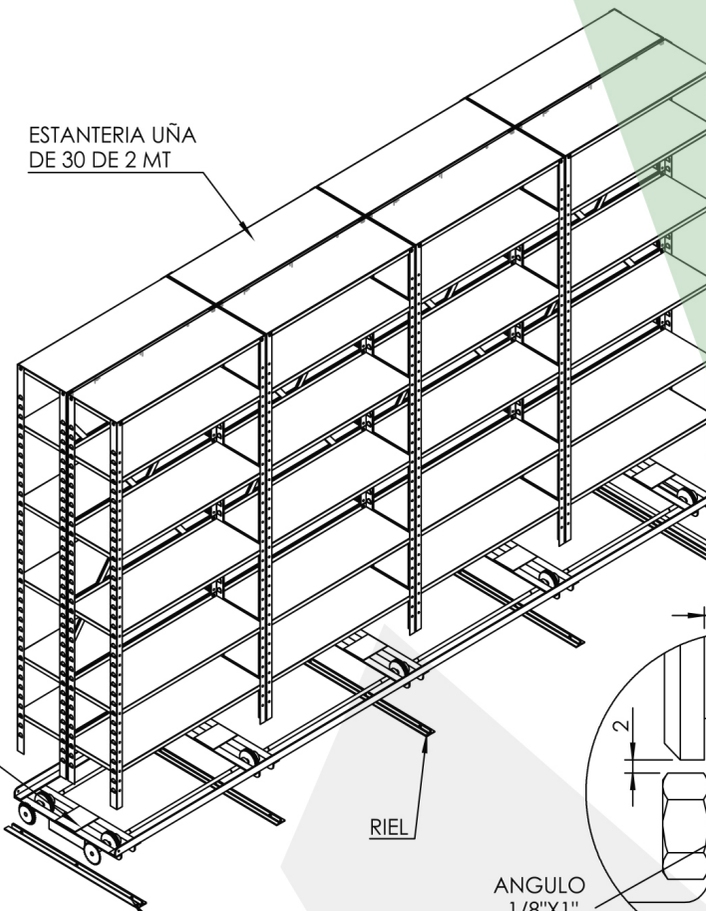
ARCHIVO RODANTE

*Innova*

VISTA SUPERIOR



ESTANTERIA UÑA DE 30 DE 2 MT



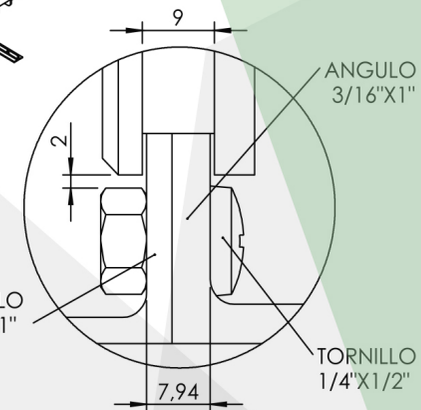
RIEL ANTIVUELCO

CARRO RODANTE 24R

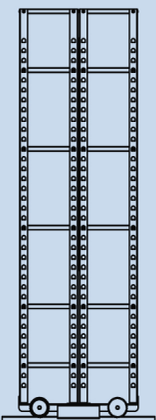


RIEL

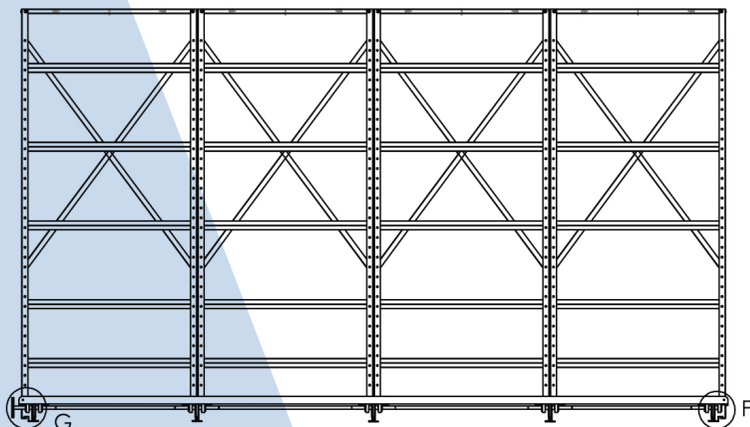
RIEL ANTIVUELCO



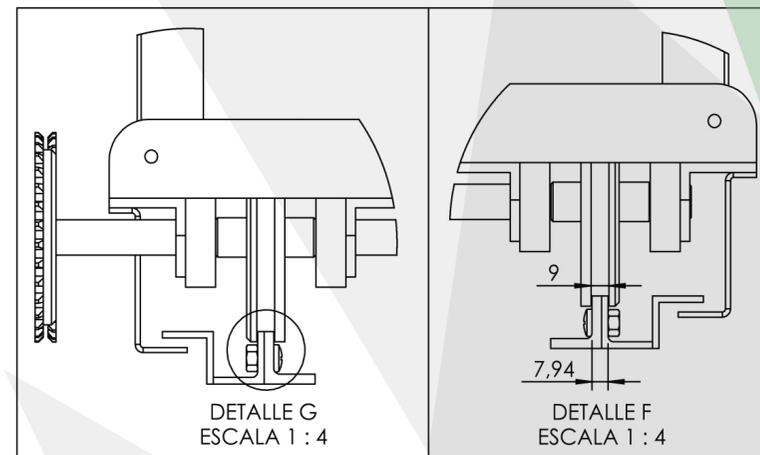
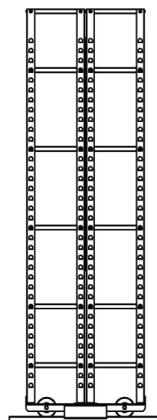
VISTA FRONTAL



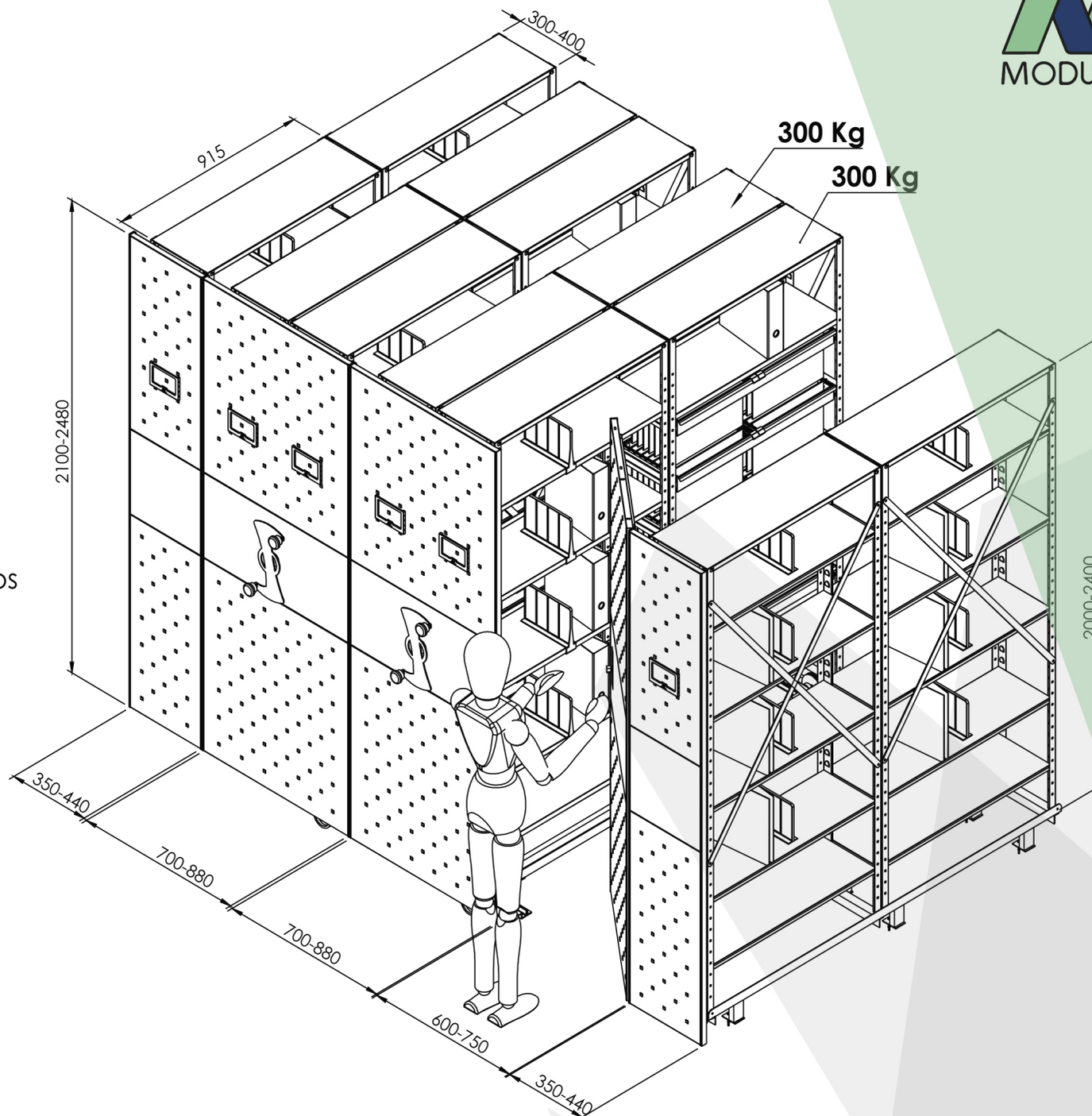
VISTA LATERAL DERECHA



VISTA POSTERIOR



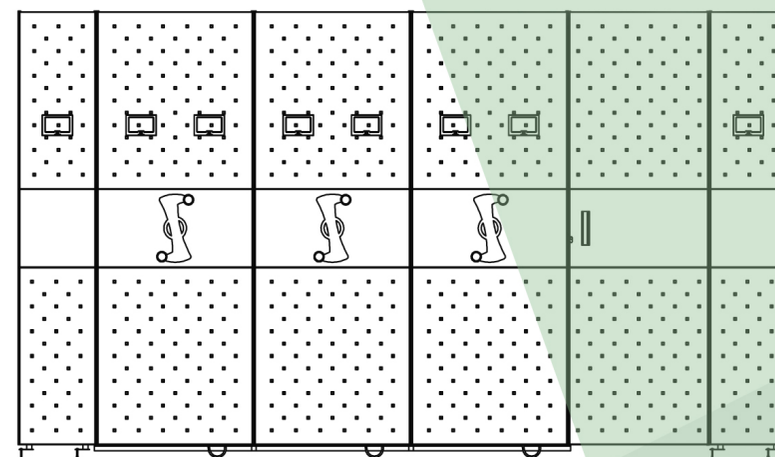
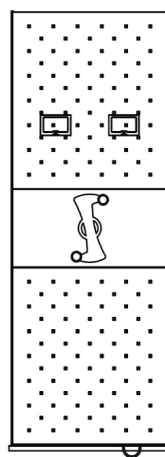
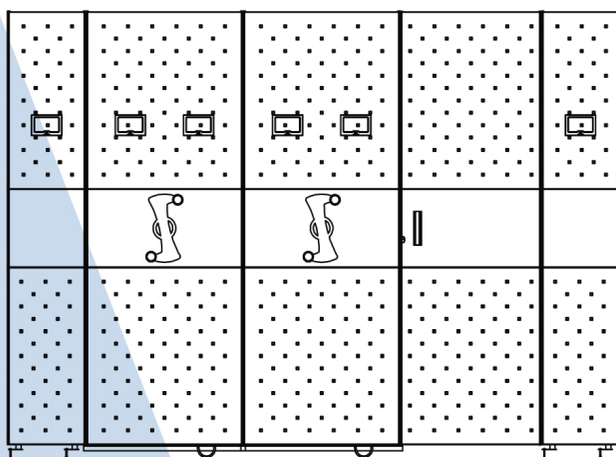
Los carros rodantes están diseñados para soportar un peso estático de 300Kg por estantería.



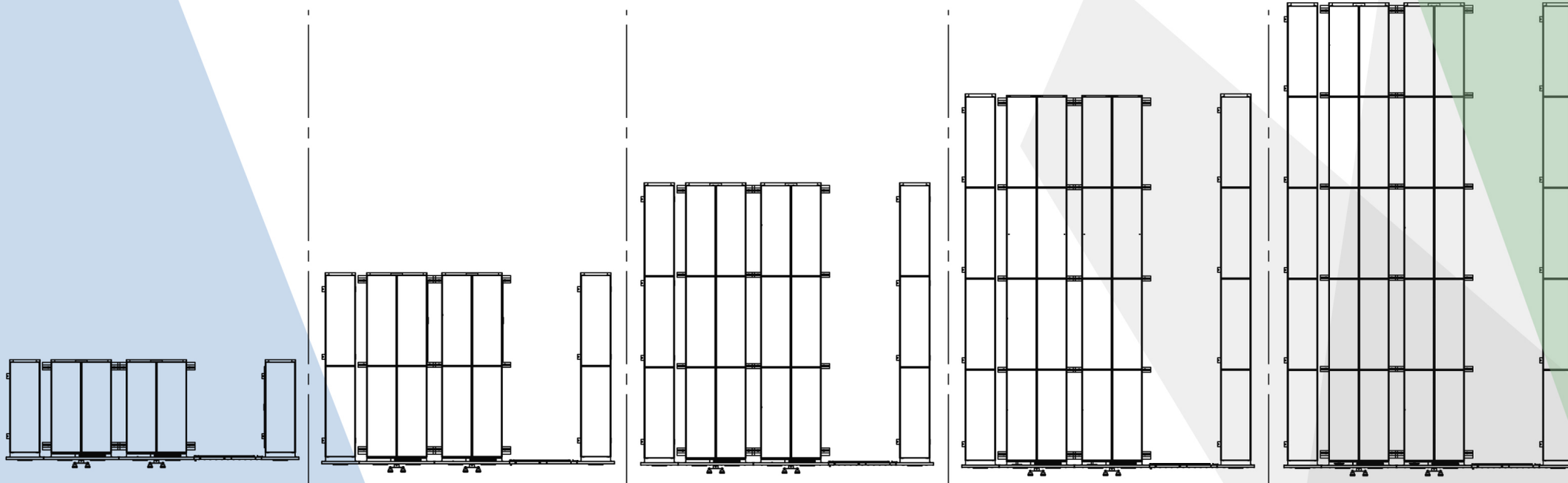
## DIMENSIONES Y CARGA MAXIMA POR ARCHIVO RODANTE

# MODULACIÓN SEGÚN LA CAPACIDAD REQUERIDA Y EL ESPACIO DISPONIBLE

VISTA FRONTAL

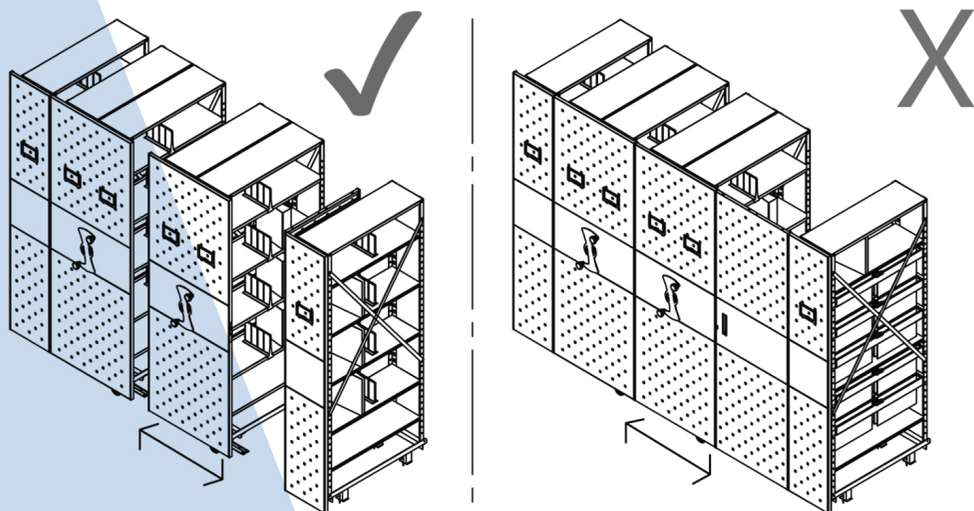


VISTA SUPERIOR

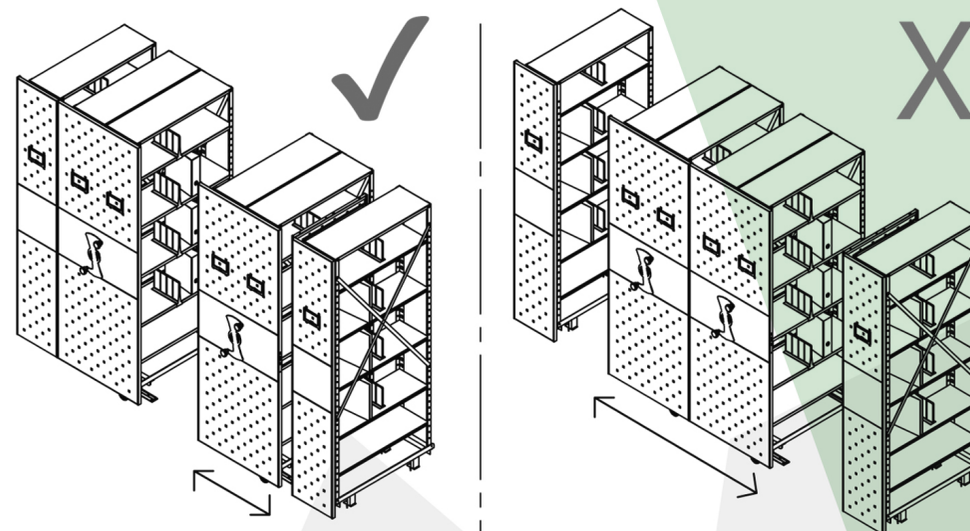


## RECOMENDACIONES DE USO PARA EL ARCHIVO RODANTE

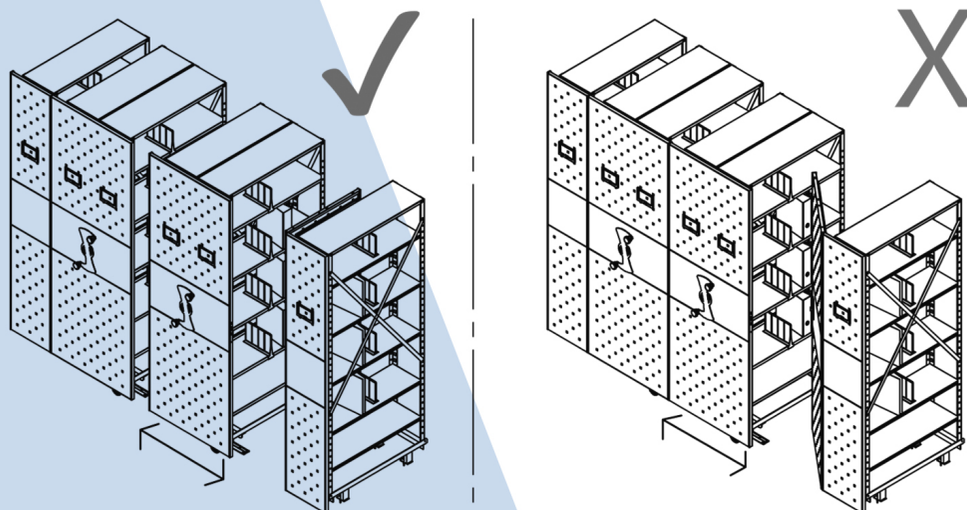
NO INTENTAR MOVER LOS MECANISMOS DEL ARCHIVO RODANTE MIENTRAS LA PUERTA ESTÁ CERRADA, YA QUE ESTO PUEDE GENERAR DAÑOS A LOS MECANISMOS Y/O PIÑONES



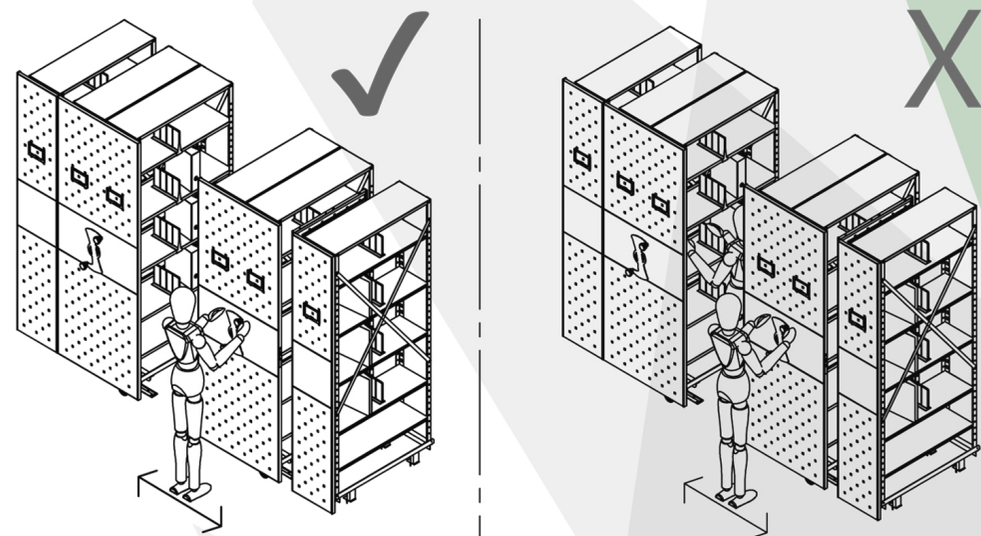
EL DESPLAZAMIENTO DE UN CARRO SE DEBE HACER INDIVIDUALMENTE



ASEGURARSE DE QUE LA PUERTA DEL ARCHIVO RODANTE NO OBSTACULIZA LOS MÓDULOS MÓVILES CUANDO EL ARCHIVO ENTRA EN OPERACIÓN

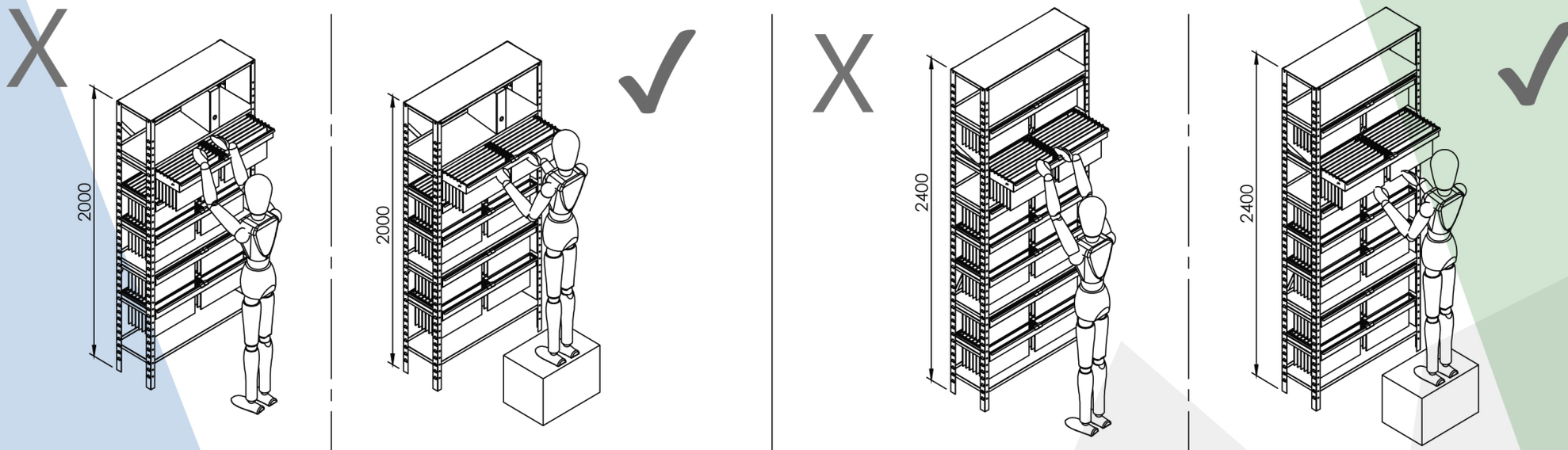


ASEGURARSE DE QUE NO HAYAN PERSONAS DENTRO DE LOS ESPACIOS ENTRE LOS MÓDULOS ANTES DE MOVER LOS MISMOS

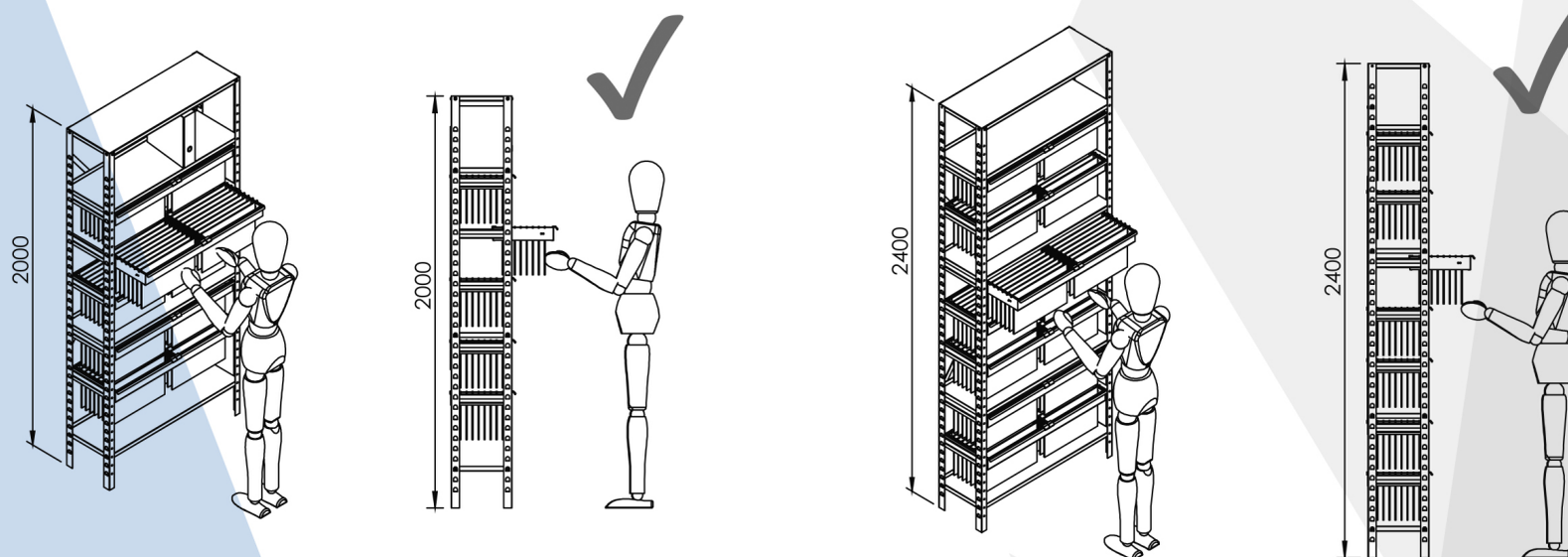


## RECOMENDACIONES DE USO PARA LA ESTANTERIA CON MEFOLCO

NO COLGARSE NI INTENTAR ABRIR UN MEFOLCO QUE ESTÉ POR ENCIMA DE LOS HOMBROS, SI QUIERE ACCEDER A UNA CARPETA ALTA DEBE BUSCAR UNA ESCALERILLA O UNA BANCA, YA QUE DE NO HACER ESTO PUEDE GENERAR VOLCAMIENTO DE LA ESTANTERIA O QUE EL MEFOLCO SE CAIGA GENERANDO UN ACCIDENTE.



LA ALTURA MÁXIMA A LA QUE SE PUEDE ACCEDER A UN MEFOLCO ES A LA QUE NO PASE LA ALTURA DE LOS HOMBROS DEL USUARIO



# DIMENSIONES Y CARGA MAXIMA PARA ESTANTERIA DE UÑA

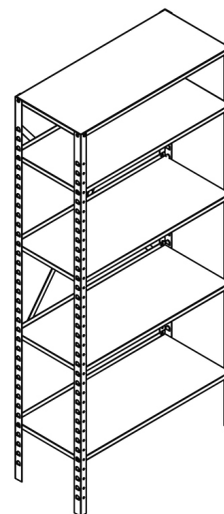
LA ESTANTERIA TIPO UÑA POR ENTREPAÑO DE CAL. 22, SOPORTA UN PESO MAXIMO DE **60Kg** EN UNA CARGA DISTRIBUIDA UNIFORMEMENTE

## ESTANTERIA DE 2.0 m

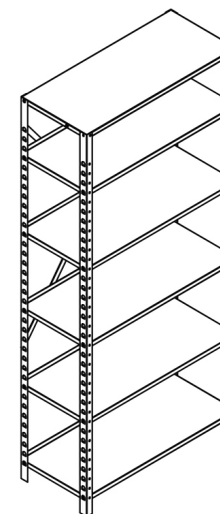
ESPACIO ÚTIL: 444 mm PARA 4 ESPACIOS UTILES  
 ESPACIO ÚTIL: 350 mm PARA 5 ESPACIOS UTILES  
 ESPACIO ÚTIL: 288 mm PARA 6 ESPACIOS UTILES

## ESTANTERIA DE 2.4 m

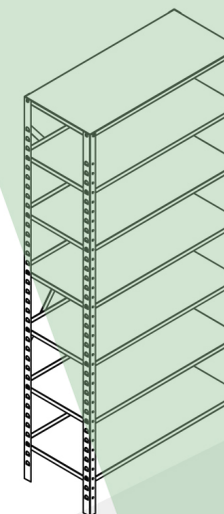
ESPACIO ÚTIL: 544 mm PARA 4 ESPACIOS UTILES  
 ESPACIO ÚTIL: 430 mm PARA 5 ESPACIOS UTILES  
 ESPACIO ÚTIL: 354 mm PARA 6 ESPACIOS UTILES



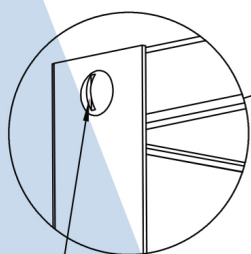
4 ESPACIOS ÚTILES



5 ESPACIOS ÚTILES



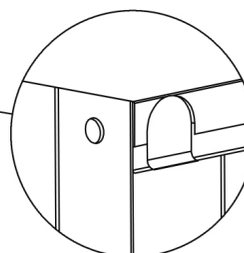
6 ESPACIOS ÚTILES



TORNILLO CABEZA LENTEJA DE 1/4X1/2 CON TUERCA

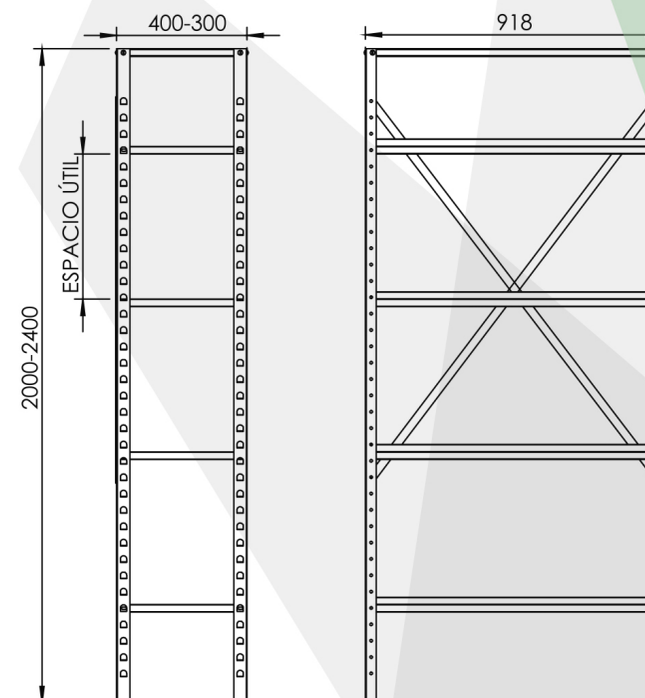
TEMPLETE

ÁNGULO TIPO UÑA ELABORADO EN LAMINA CR. CAL 16



EL ENTREPAÑO DESCANSA SOBRE LA PESTAÑA DEL ÁNGULO

ENTREPAÑO



# DIMENSIONES Y CARGA MAXIMA PARA ESTANTERIA DE TORNILLO

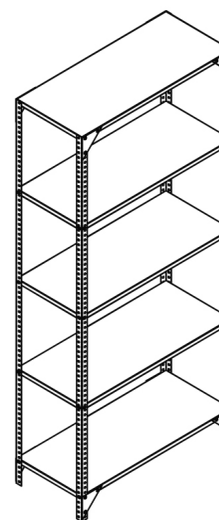
LA ESTANTERIA TIPO TORNILLO POR ENTREPAÑO DE CAL. 22, SOPORTA UN PESO MAXIMO DE **70Kg** EN UNA CARGA DISTRIBUIDA UNIFORMEMENTE

## ESTANTERIA DE 2.0 m

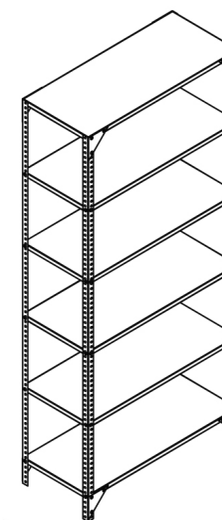
ESPACIO ÚTIL: 444 mm PARA 4 ESPACIOS UTILES  
 ESPACIO ÚTIL: 350 mm PARA 5 ESPACIOS UTILES  
 ESPACIO ÚTIL: 288 mm PARA 6 ESPACIOS UTILES

## ESTANTERIA DE 2.4 m

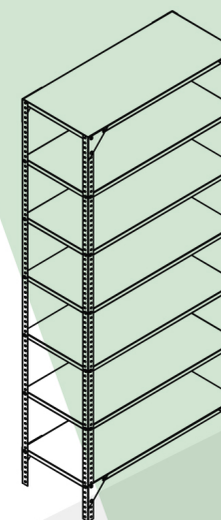
ESPACIO ÚTIL: 544 mm PARA 4 ESPACIOS UTILES  
 ESPACIO ÚTIL: 430 mm PARA 5 ESPACIOS UTILES  
 ESPACIO ÚTIL: 354 mm PARA 6 ESPACIOS UTILES



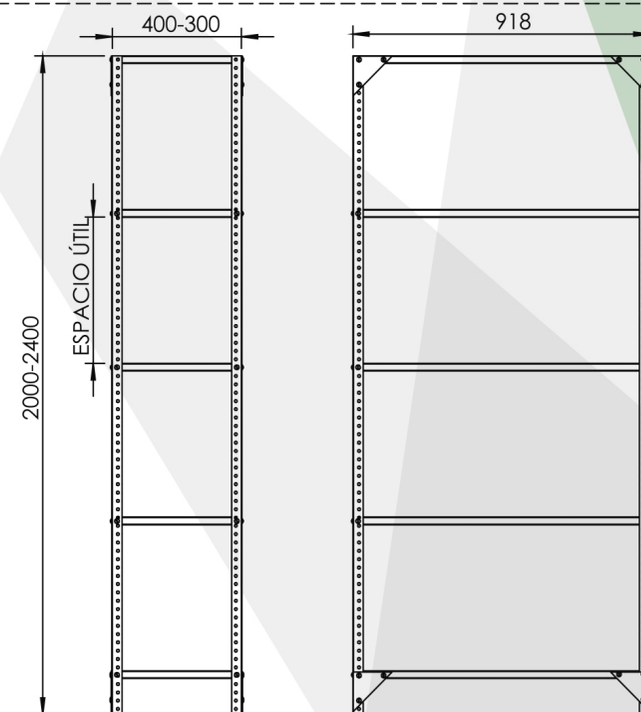
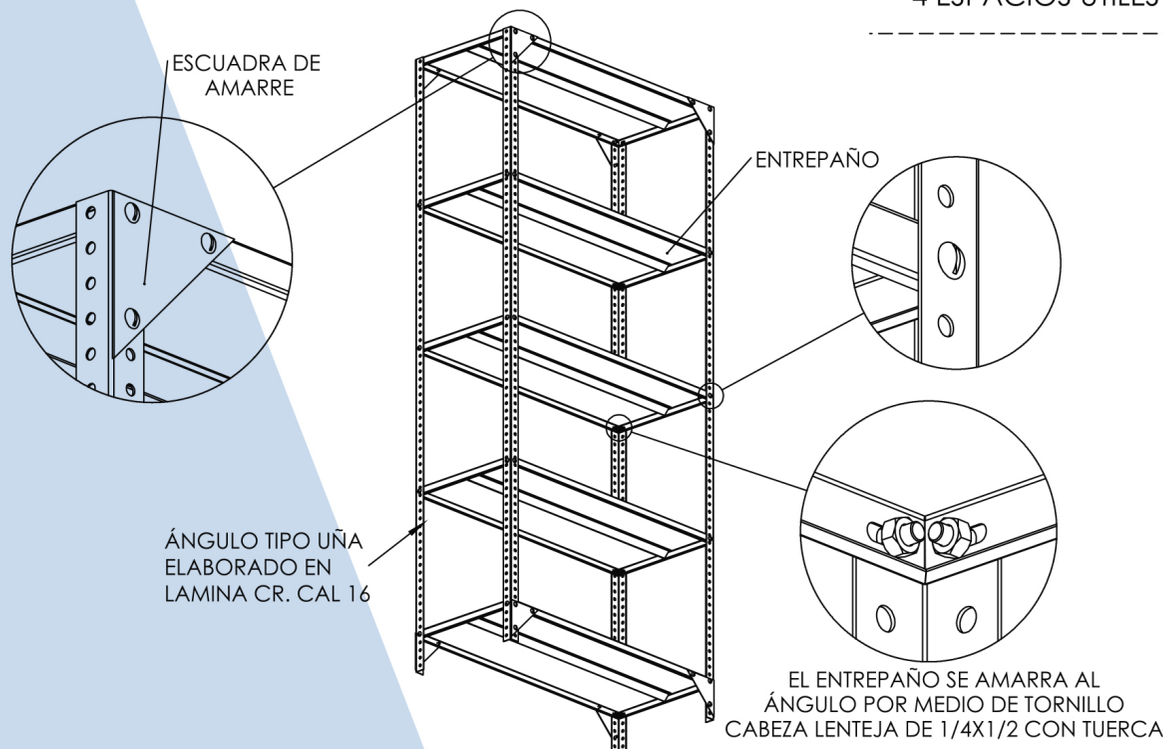
4 ESPACIOS ÚTILES



5 ESPACIOS ÚTILES



6 ESPACIOS ÚTILES



# DIMENSIONES Y CARGA MAXIMA PARA ESTANTERIA DE UÑA

EN LA ESTANTERIA TIPO UÑA CON MEFOLCOS, ES INDISPENSABLE QUE CADA DOS MEFOLCOS VAYA UN ENTREPAÑO PARA EVITAR QUE LA ESTATERIA SE DESAJUSTE; LOS MEFOLCOS ESTAN DISEÑADOS PARA SOPORTAR UN PESO MAXIMO DE 40Kg TANTO PARA LOS DE 30cm COMO LOS DE 40cm

