



ARCHIVOS RODANTES

MANUAL INFORMATIVO



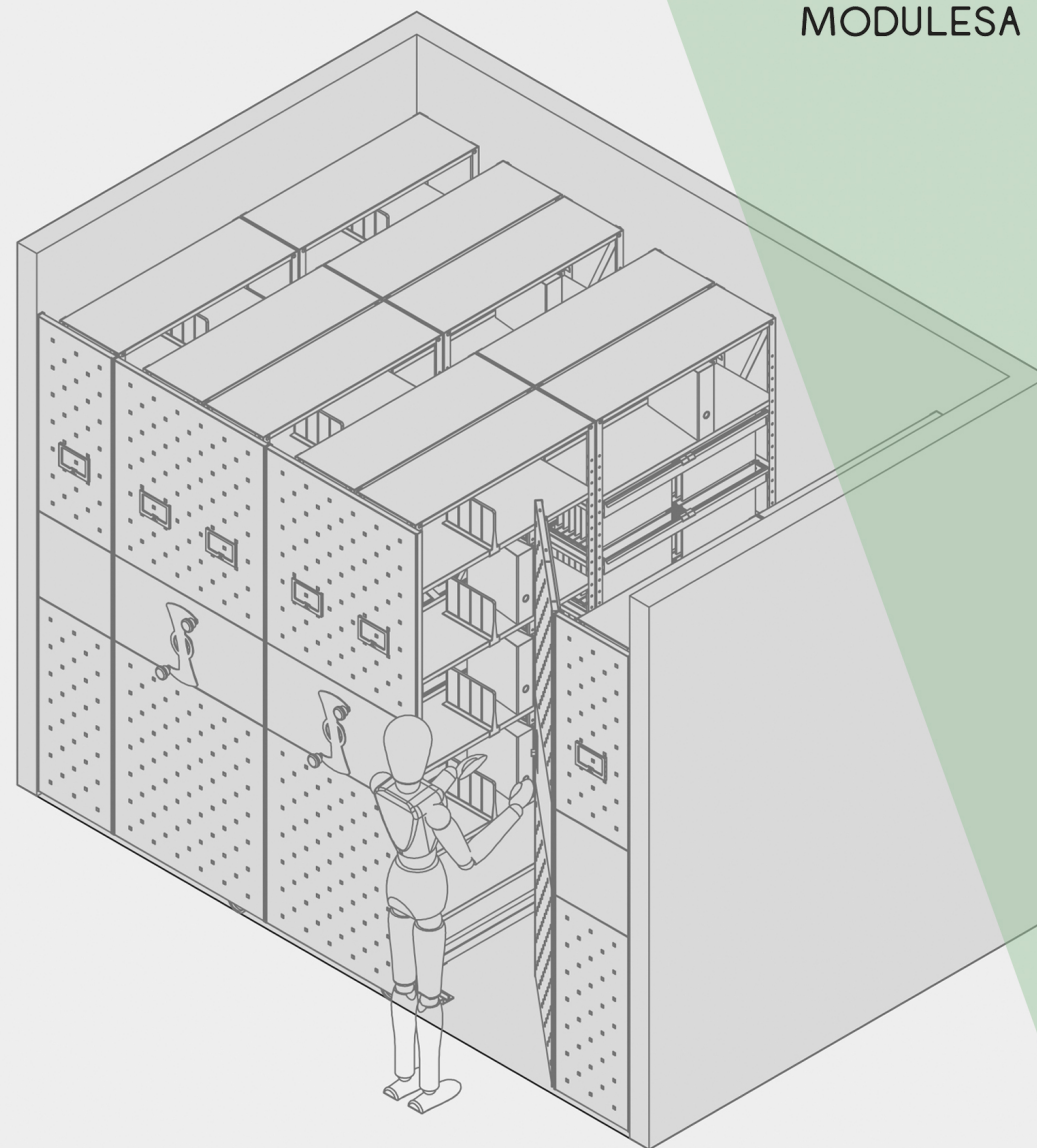
ARCHIVO RODANTE

Innova

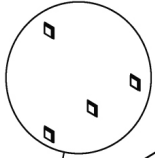
El sistema de archivo rodante brinda una solución de almacenamiento multiuso, única y completa, que ayuda a reducir costos y a crear más espacio dentro de las instalaciones para aumentar el almacenamiento en cada departamento.

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.

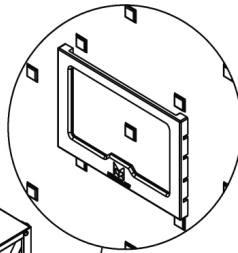
El sistema archivo rodante ofrece la posibilidad de almacenar artículos como registros y expedientes, archivos, objetos personales, almacenamiento masivo, equipos deportivos, biblioteca y multimedia.



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



DIVISORES
PLASTICOS

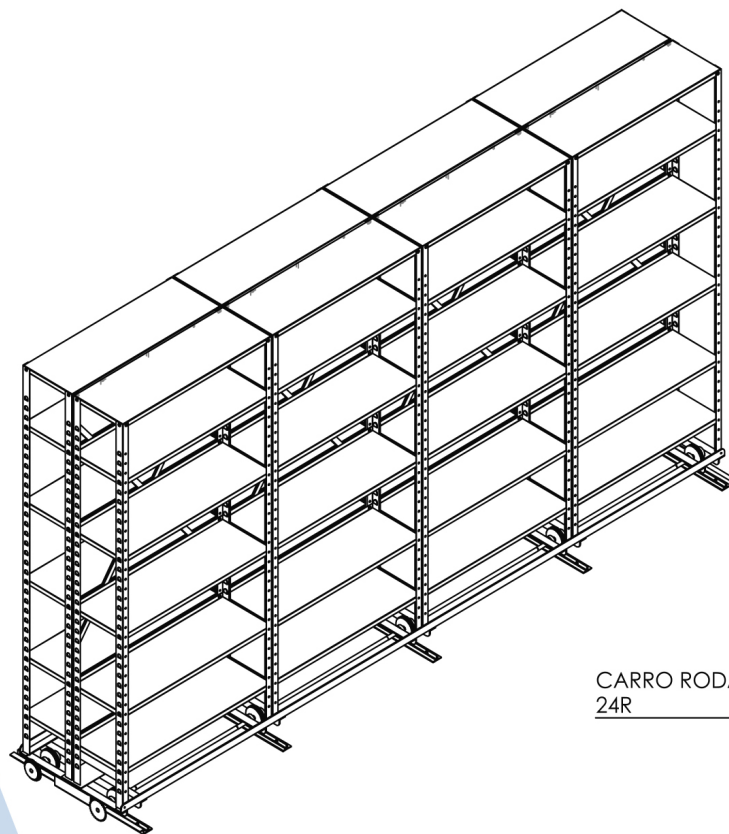
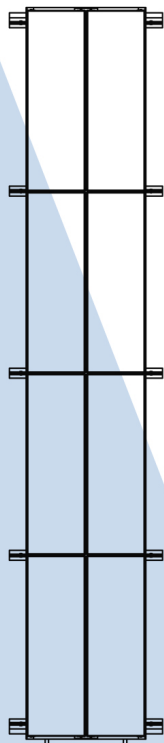
ENTREPAÑOS
GRADUABLES
EN ALTURA

PARALES DE
ENGANCHE
TIPO UÑA

TEMPLETES PARA
ESTABILIDAD DEL
ARCHIVO

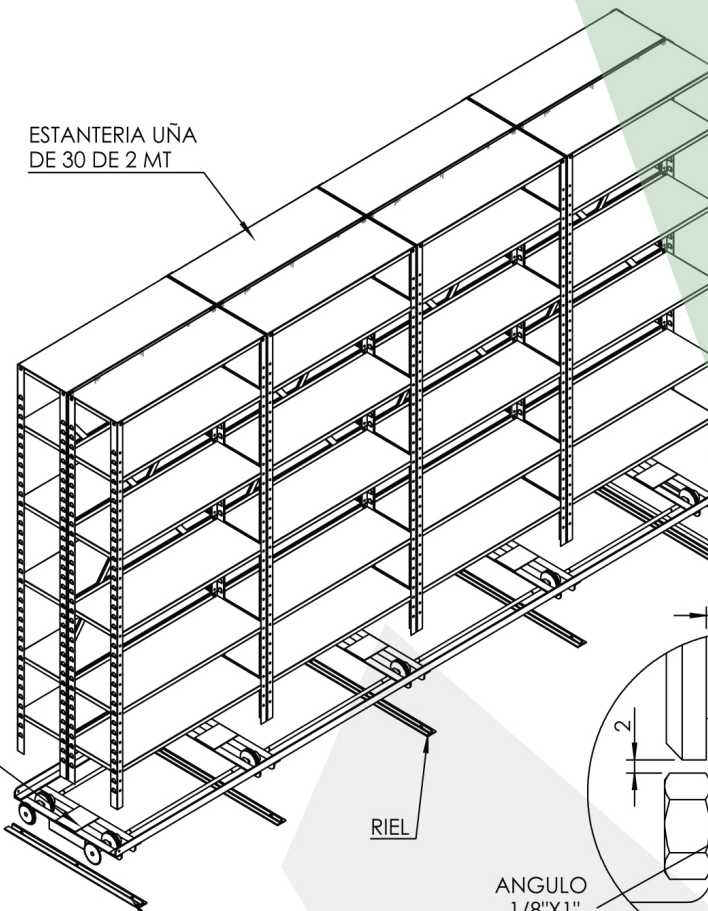
NOTA: LOS ENTREPAÑOS Y MEFOLCOS ESTAN
DISPONIBLE EN 2 MEDIDAS DE 915mm X 300mm
Y 915mm X 400mm

VISTA SUPERIOR



ESTANTERIA UÑA
DE 30 DE 2 MT

CARRO RODANTE
24R



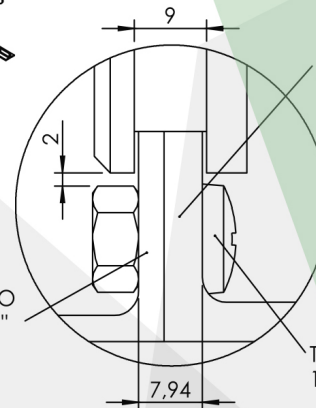
RIEL ANTIVUELCO

RIEL

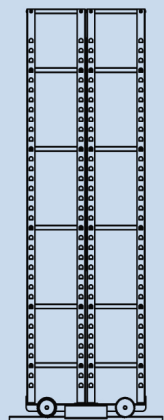
ANGULO
1/8"X1"

ANGULO
3/16"X1"

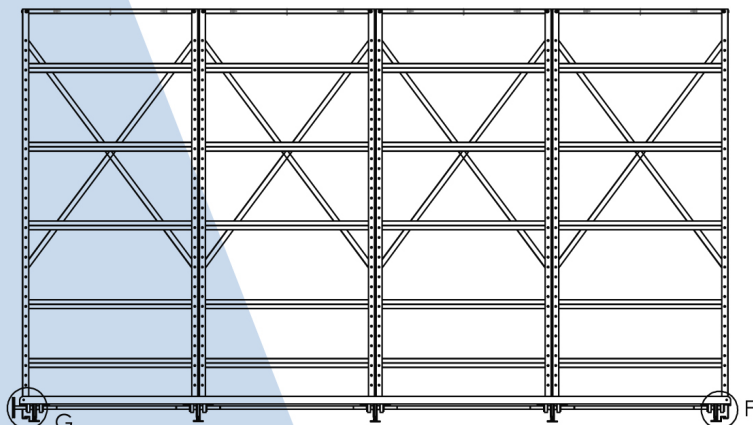
TORNILLO
1/4"X1/2"



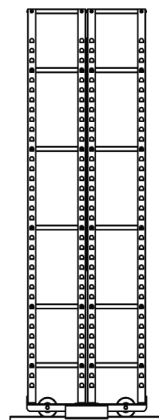
VISTA FRONTAL



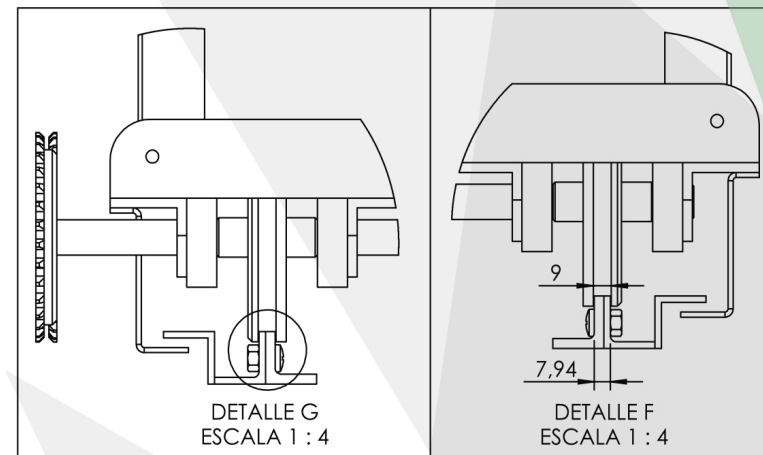
VISTA LATERAL DERECHA



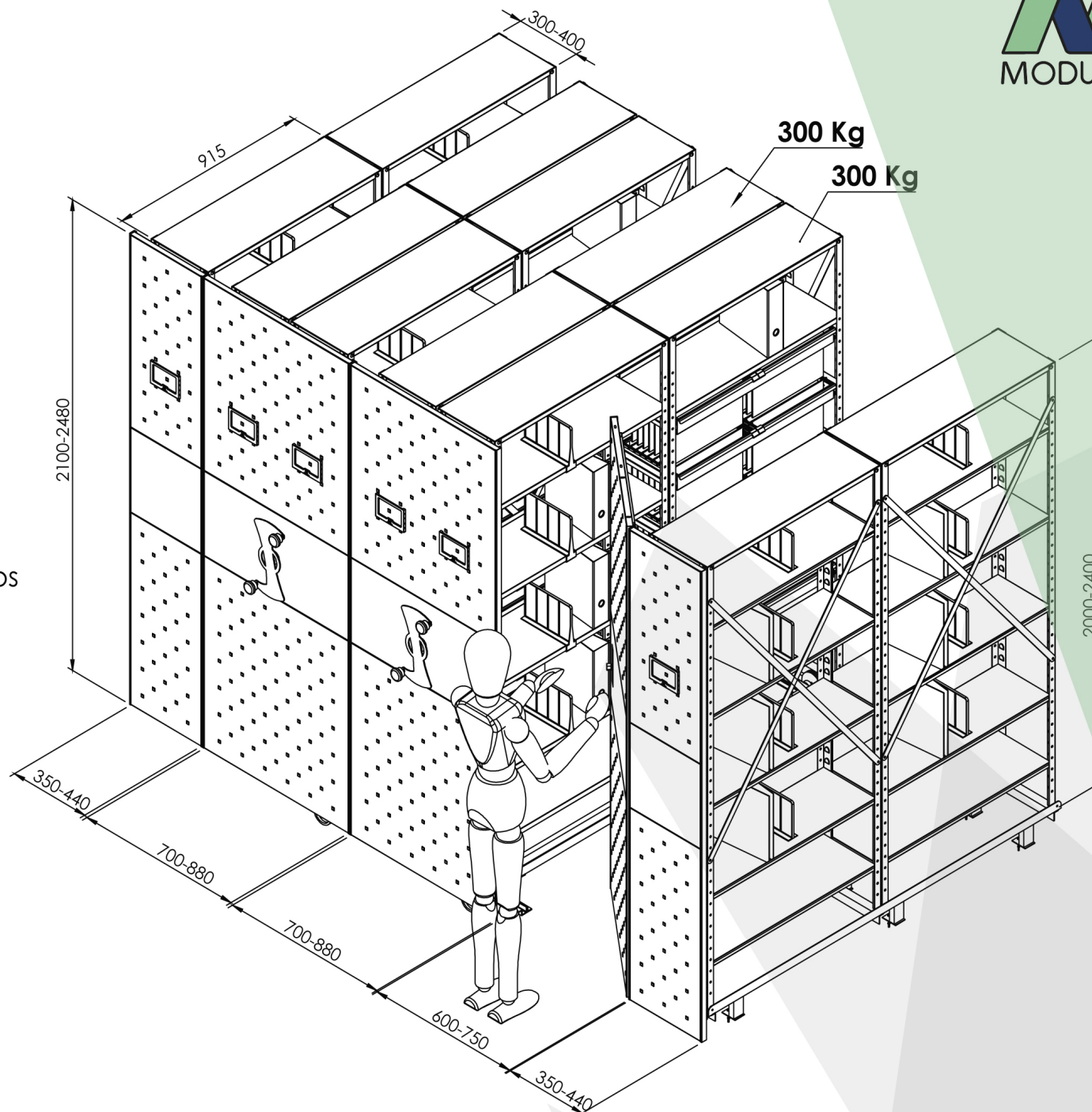
VISTA POSTERIOR



RIEL ANTIVUELCO



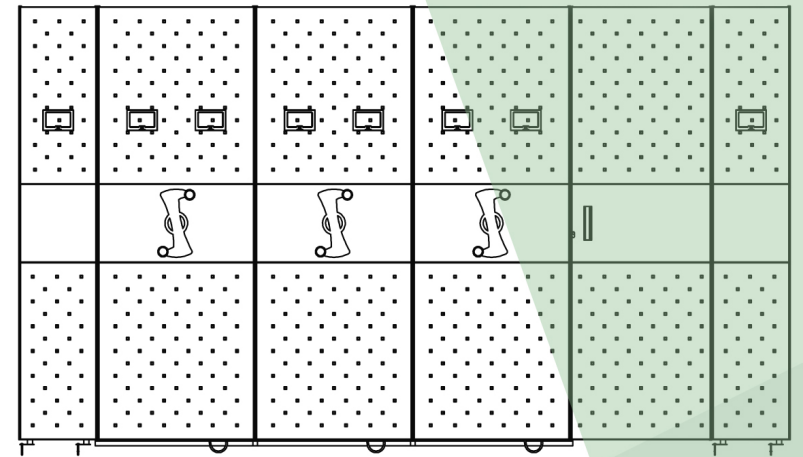
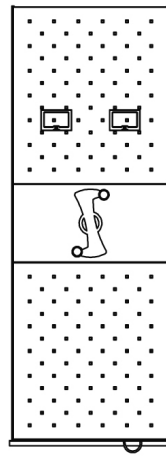
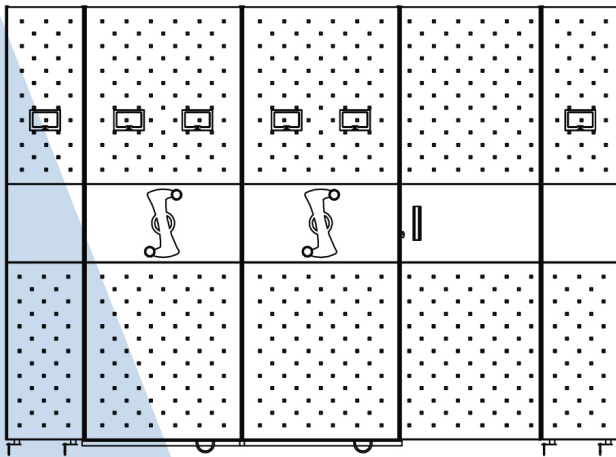
Los carros rodantes están diseñados para soportar un peso estatico de 300Kg por estanteria.



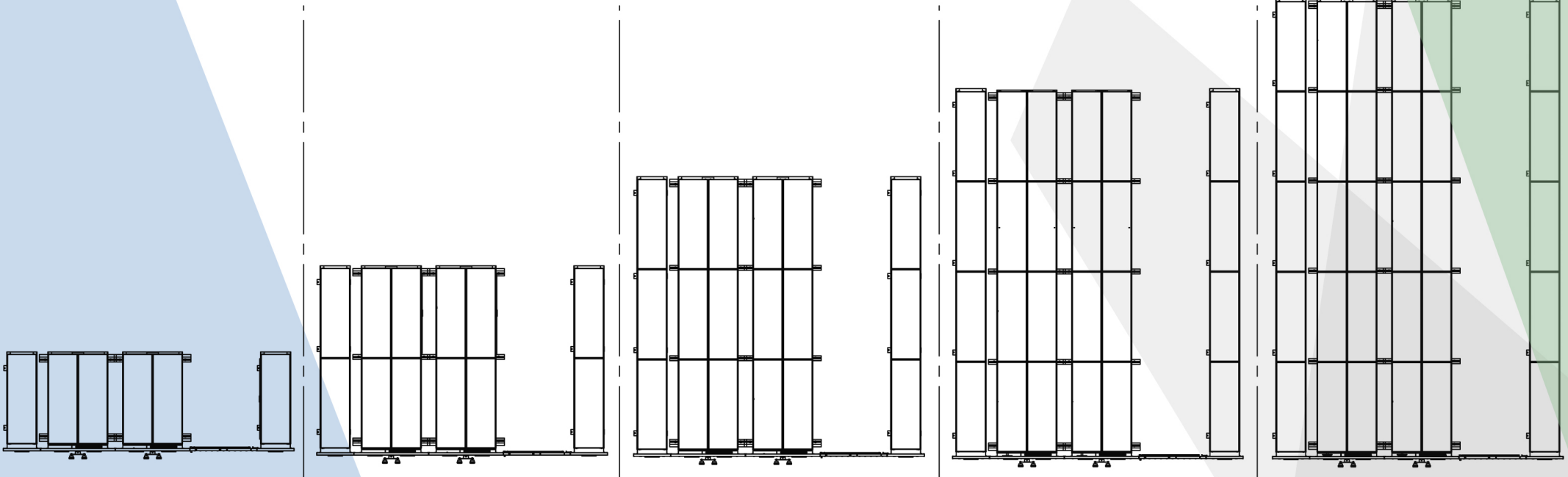
DIMENSIONES Y CARGA MAXIMA POR ARCHIVO RODANTE

MODULACIÓN SEGÚN LA CAPACIDAD REQUERIDA Y EL ESPACIO DISPONIBLE

VISTA FRONTAL

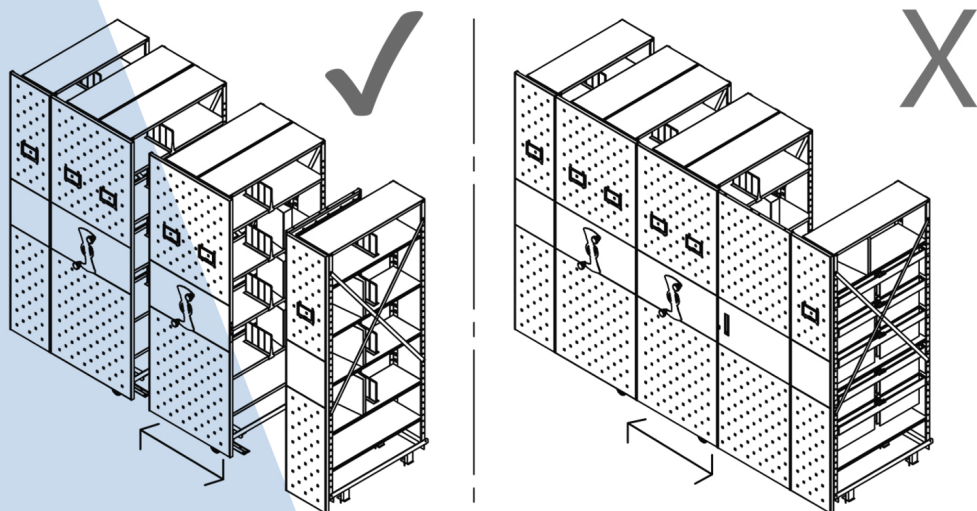


VISTA SUPERIOR

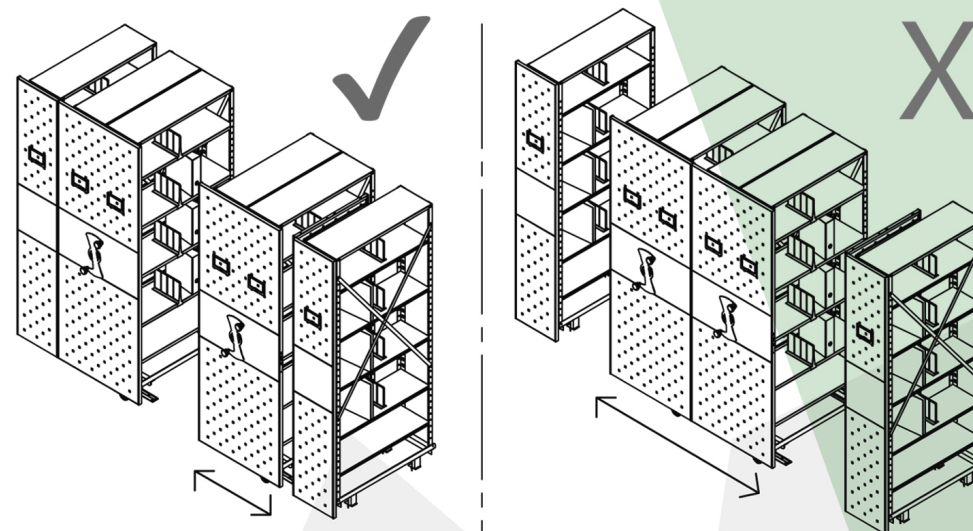


RECOMENDACIONES DE USO PARA EL ARCHIVO RODANTE

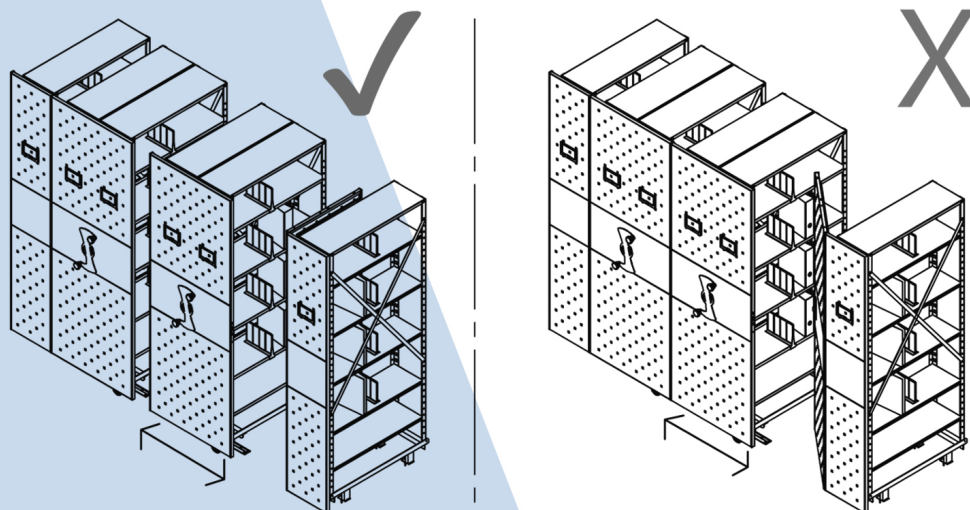
NO INTENTAR MOVER LOS MECANISMOS DEL ARCHIVO RODANTE MIENTRAS LA PUERTA ESTÁ CERRADA, YA QUE ESTO PUEDE GENERAR DAÑOS A LOS MECANISMOS Y/O PIÑONES



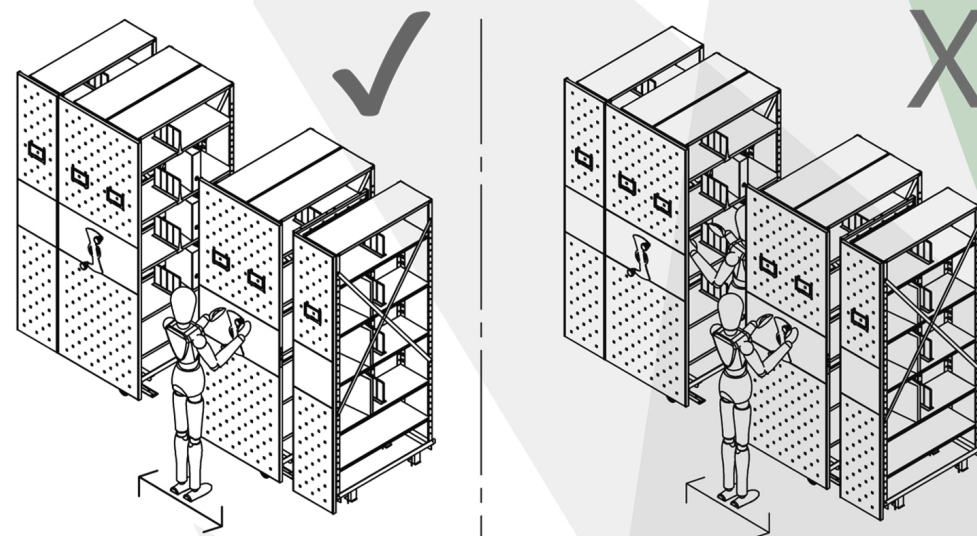
EL DESPLAZAMIENTO DE UN CARRO SE DEBE HACER INDIVIDUALMENTE



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

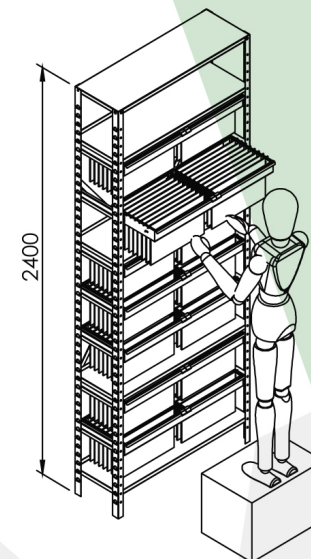
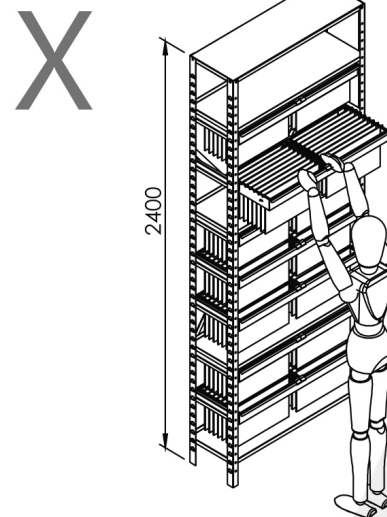
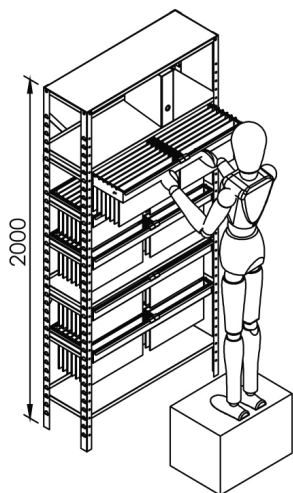
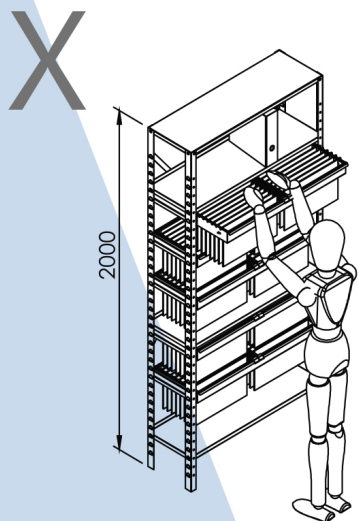


ASEGURARSE DE QUE NO HAYAN PERSONAS DENTRO DE LOS ESPACIOS ENTRE LOS MÓDULOS ANTES DE MOVER LOS MISMOS

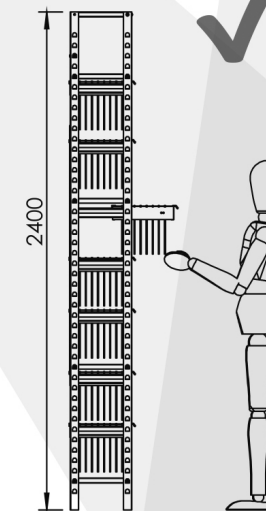
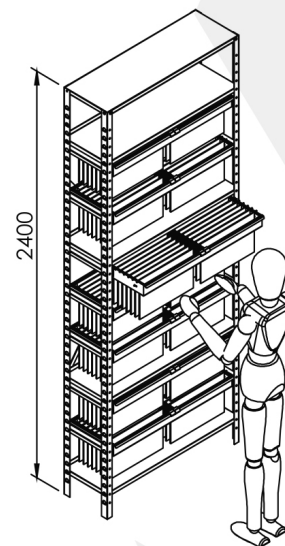
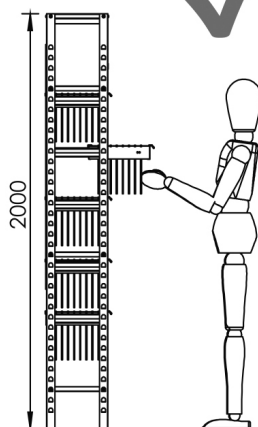
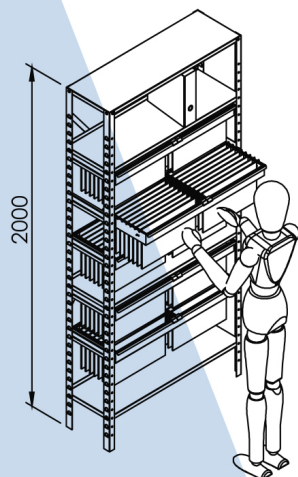


RECOMENDACIONES DE USO PARA LA ESTANTERIA CON MEFOLCO

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

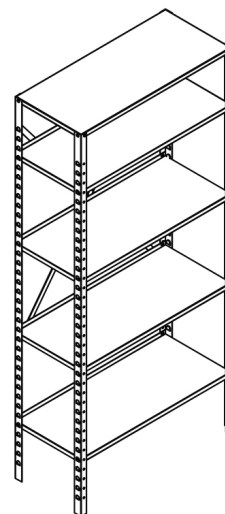
LA ESTANTERIA TIPO UÑA POR ENTREPAÑO DE CAL. 22, SOPORTA UN PESO MAXIMO DE **60Kg** EN UNA CARGA DISTRIBUIDA UNIFORMEMENTE

ESTANTERIA DE 2.0 m

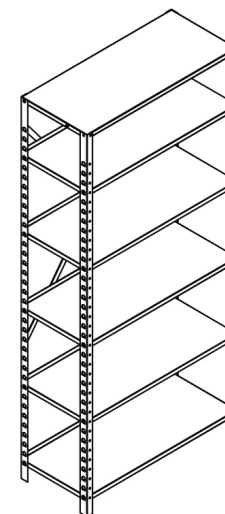
ESPACIO ÚTIL: 444 mm PARA 4 ESPACIOS UTILES
 ESPACIO ÚTIL: 350 mm PARA 5 ESPACIOS UTILES
 ESPACIO ÚTIL: 288 mm PARA 6 ESPACIOS UTILES

ESTANTERIA DE 2.4 m

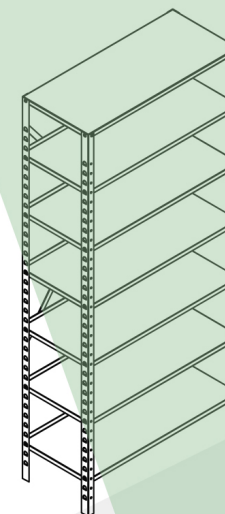
ESPACIO ÚTIL: 544 mm PARA 4 ESPACIOS UTILES
 ESPACIO ÚTIL: 430 mm PARA 5 ESPACIOS UTILES
 ESPACIO ÚTIL: 354 mm PARA 6 ESPACIOS UTILES



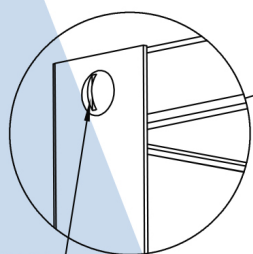
4 ESPACIOS ÚTILES



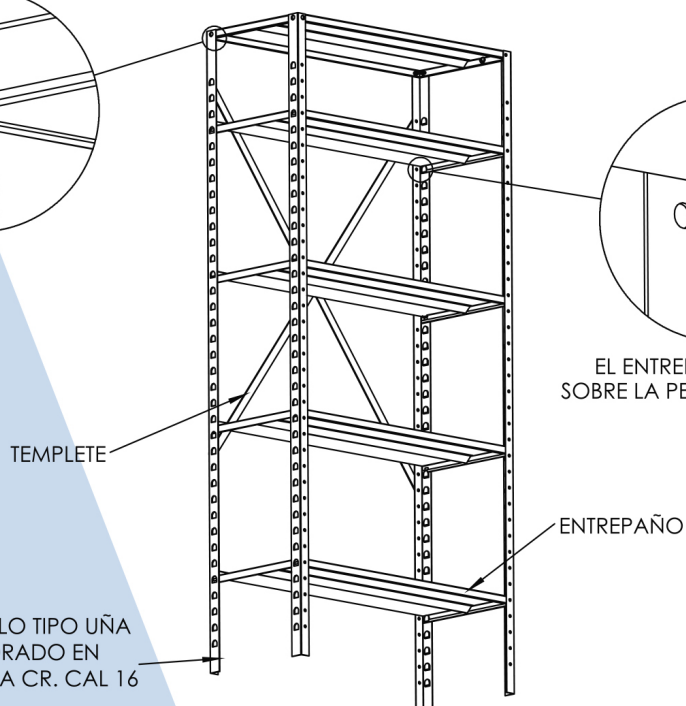
5 ESPACIOS ÚTILES



6 ESPACIOS ÚTILES



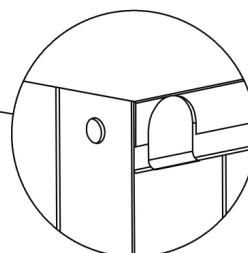
TORNILLO CABEZA LENTEJA DE 1/4X1/2 CON TUERCA



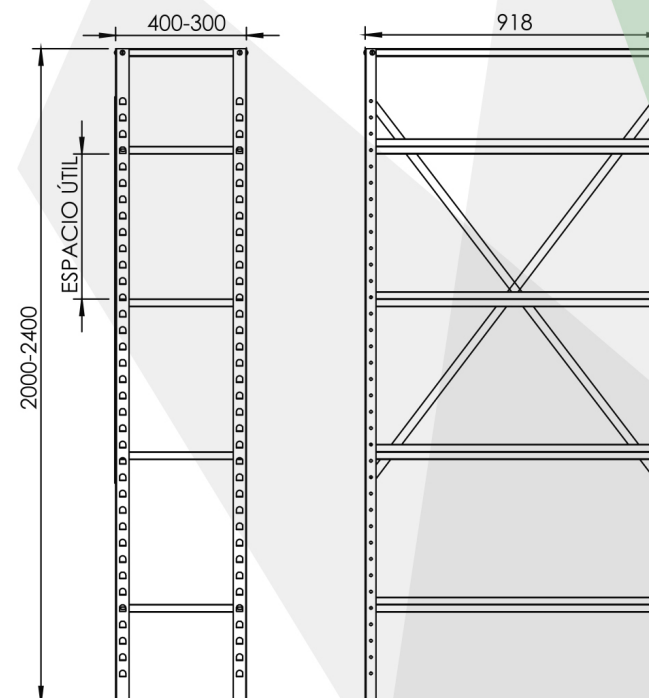
TEMPLETE

ENTREPAÑO

ÁNGULO TIPO UÑA ELABORADO EN LAMINA CR. CAL 16



EL ENTREPAÑO DESCANSA SOBRE LA PESTAÑA DEL ÁNGULO



DIMENSIONES Y CARGA MAXIMA PARA ESTANTERIA DE TORNILLO

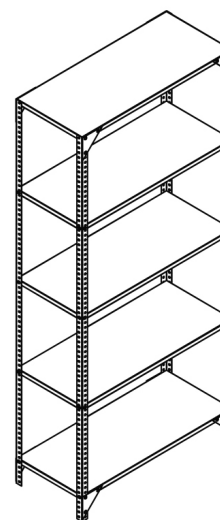
LA ESTANTERIA TIPO TORNILLO POR ENTREPAÑO DE CAL. 22, SOPORTA UN PESO MAXIMO DE **70Kg** EN UNA CARGA DISTRIBUIDA UNIFORMEMENTE

ESTANTERIA DE 2.0 m

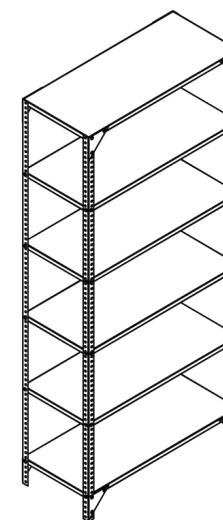
ESPACIO ÚTIL: 444 mm PARA 4 ESPACIOS UTILES
 ESPACIO ÚTIL: 350 mm PARA 5 ESPACIOS UTILES
 ESPACIO ÚTIL: 288 mm PARA 6 ESPACIOS UTILES

ESTANTERIA DE 2.4 m

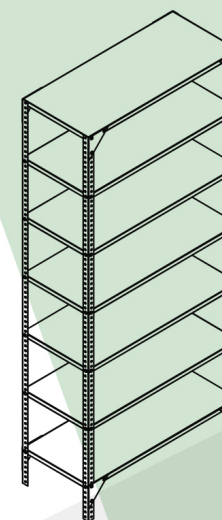
ESPACIO ÚTIL: 544 mm PARA 4 ESPACIOS UTILES
 ESPACIO ÚTIL: 430 mm PARA 5 ESPACIOS UTILES
 ESPACIO ÚTIL: 354 mm PARA 6 ESPACIOS UTILES



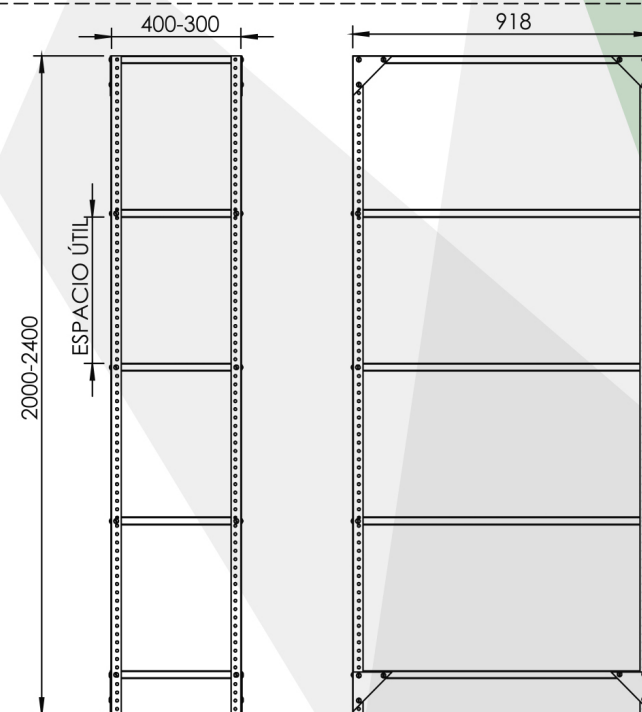
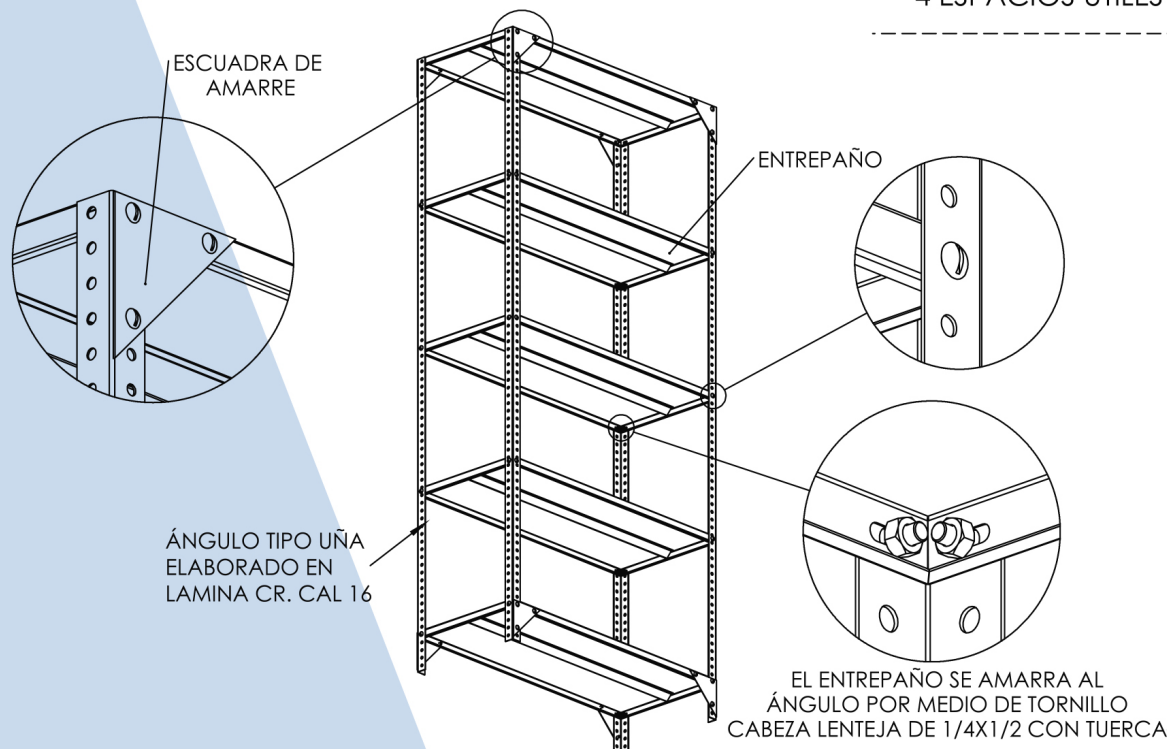
4 ESPACIOS ÚTILES



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

