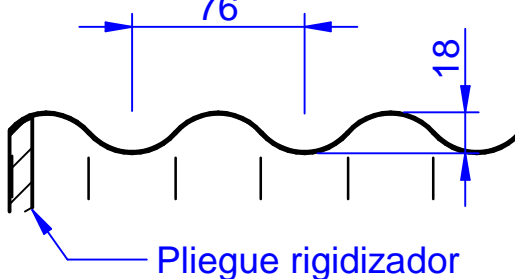
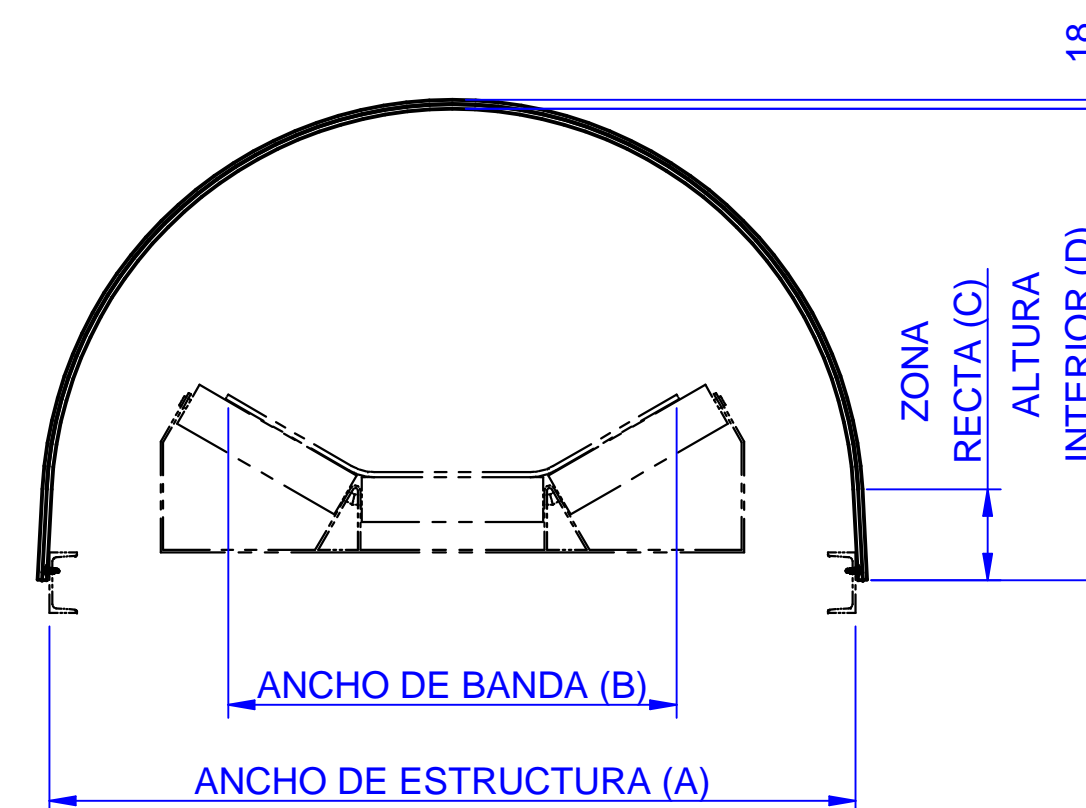


DETALLE DE LA ONDA

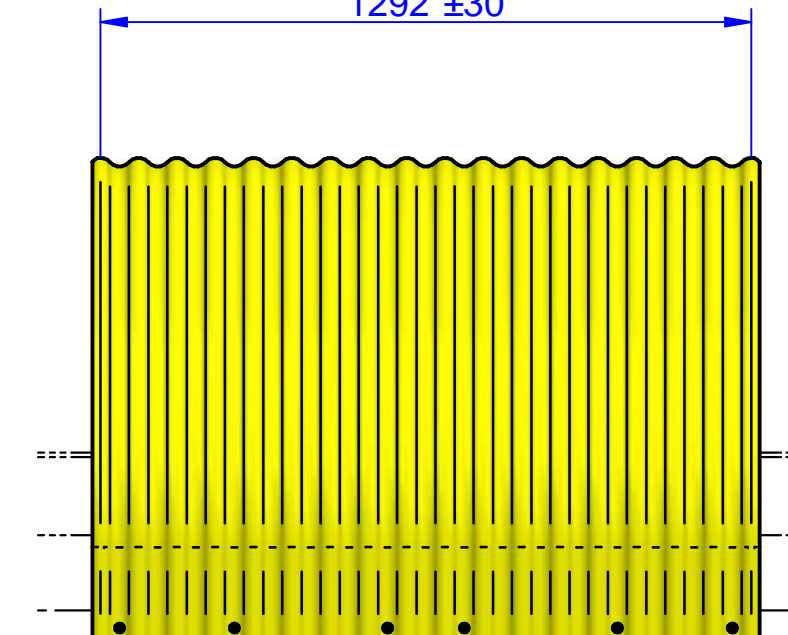


Espesor de la chapa 0.6mm
y 1.2mm. en los bordes.

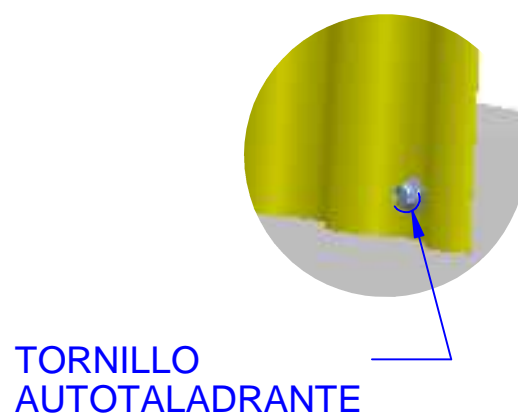


1064 ±30

1292 ±30

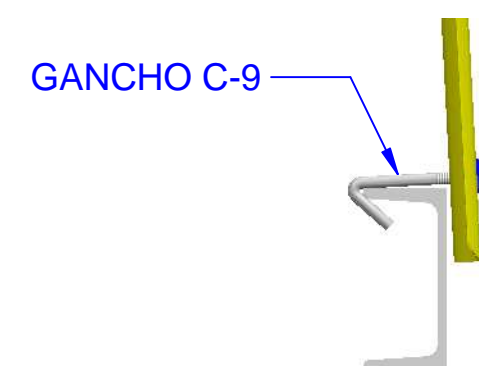


OPCION 1

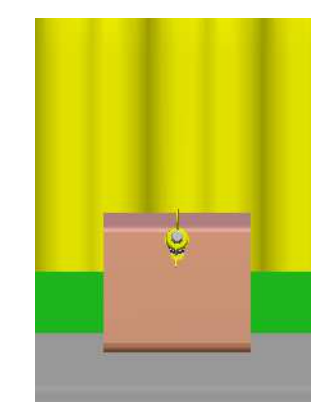


TORNILLO
AUTOTALADRANTE

OPCION 2



OPCION 3



ANGULAR 40x40x4
SOLDADO A LA
ESTRUCTURA



CAPOTEX

BELT CONVEYOR COVERS

TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS

COTAS	ANGULOS
() : ±2.00	0° : ±02' 00"
X. : ±0.50	
X.0 : ±0.25	0° 0' : ±00' 30"
X.00 : ±0.08	0° 0' 0" : ±00' 03"
X.000 : ±0.02	

DIBUJO CAD. MODIFICAR SÓLO EN SISTEMA CAD

ESTE PLANO ES PROPIEDAD DE CAPOTEX.
PROHIBIDO COPIARLO O REPRODUCIRLO
SIN AUTORIZACIÓN PREVIA

ESCALA /

-

PROYECTADO

.

DIBUJADO

.

COMPROBADO

.

HOJA

1

DE

8

FORMATO

EUR

A3

FECHA

.

FIRMA

.

M. MATILLA

.

J.SAURA

.

DESIGNACION

.

CAPOTAJE DAKAR CLASSIC
(VISION GENERAL)

PLANO NUMERO

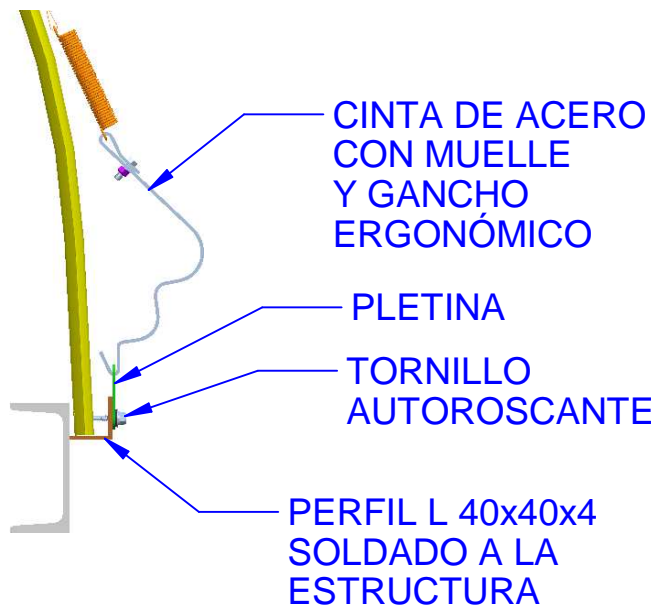
ARCHIVO CAD

CAPOTAJE DAKAR REV.C.dft

OPCIONAL CON GANCHO POR LOS DOS LADOS

OPCION 4

CON PLETINA



OPCION 4

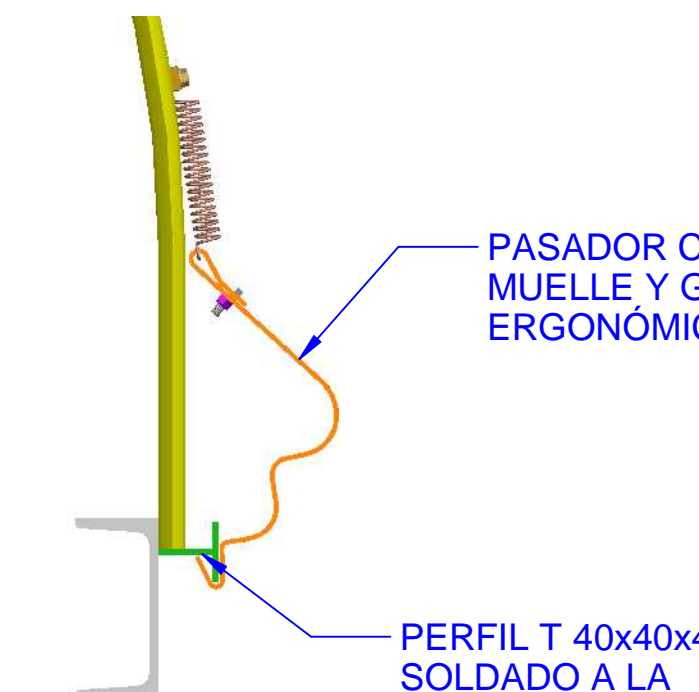
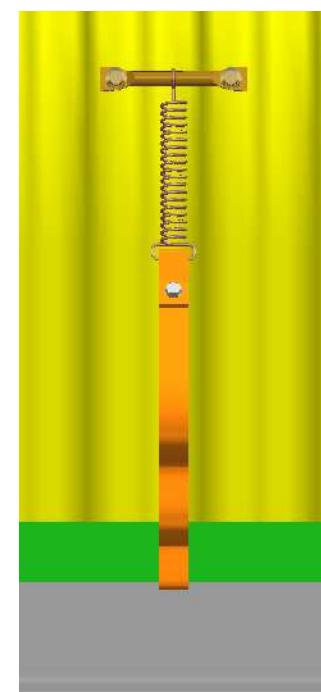
SIN PLETINA

TORNILLO
Y TUERCA
CON VALONA

PERFIL L 40x40x4
SOLDADO A LA
ESTRUCTURA



OPCION 5



CAPOTEX

BELT CONVEYOR COVERS

TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS

COTAS		ANGULOS	
()	: ±2.00	0°	: ±02' 00"
X.	: ±0.50	0° 0'	: ±00' 30"
X.0	: ±0.25	0° 0' 0"	: ±00' 03"
X.00	: ±0.08		
X.000	: ±0.02		

DIBUJO CAD. MODIFICAR SÓLO EN SISTEMA CAD

ESTE PLANO ES PROPIEDAD DE CAPOTEX.
PROHIBIDO COPIARLO O REPRODUCIRLO
SIN AUTORIZACIÓN PREVIA

ESCALA /

-

PROYECTADO

.

DIBUJADO

.

COMPROBADO

.

HOJA

2

DE

8

FORMATO

A3

FECHA

.

FIRMA

.

M. MATILLA

.

J.SAURA

DESIGNACION

CAPOTAJE DAKAR CLASSIC
(VISIÓN GENERAL)

ME

EUR

PLANO NUMERO

ARCHIVO CAD

CAPOTAJE DAKAR REV.C.dft