

# ESTACION DE CARGA / 20" - 45°

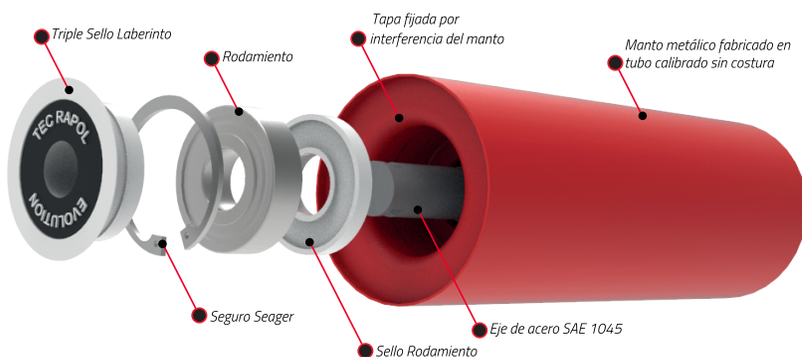


Estaciones de carga diseñadas mediante norma CEMA y fabricados con acero estructural.

## ESPECIFICACIONES Y BENEFICIOS

Cada estación de carga posee polines con sello Evolution®, diseñado por nuestra empresa, otorgando fiabilidad y durabilidad a todos los polines producidos.

Brinda protección contra ambientes con alta polución en impermeabilidad contra agentes líquidos, aislando el rodamiento manteniendo de forma óptima su funcionamiento.



## SELLO LABERINTO

Triple sello laberinto, anti-polvo e impacto, ignífugo.

Se inserta a la tala por un sistema de ranurado de calce que hace que sea imposible de retirar luego de instalado; además, otorga gran resistencia a cargas de tipo axial, impactos de materiales y otros.

Con índices de rodadura y excentricidad de 1,3N (media del mercado 6,5N) y 0,3mm respectivamente, **los Polines Evolution® de Tec Rapol** aseguran un bajo consumo energético y óptimo balance dinámico.

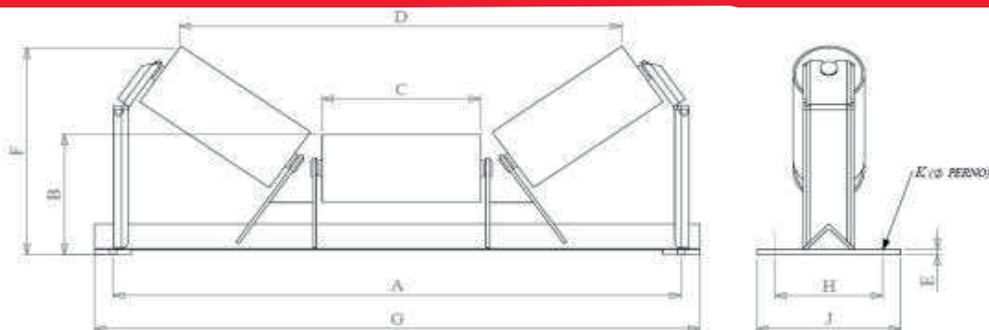
**CÓDIGO TEC RAPOL® : ECCB-20-TRP-45**

# ESPECIFICACION TECNICA ESTACIÓN CARGA

1 POLIN TECRAPOL				
ITEM	DESCRIPCION	DIMENSIONES	ESPECIFICACION	COMENTARIO
1.1	FABRICANTE	-	TECRAPOL	
1.2	PAIS DE FABRICACION	-	CHILE	
1.3	CANTIDAD DE POLINES	Unidades	1	
1.4	ANCHO CINTA	in	20	
1.5	TIPO POLIN	-	CARGA	
1.6	CEMA	-	B	

2 CARACTERISTICAS DE MANTO Y EJE				
ITEM	DESCRIPCION	DIMENSIONES	ESPECIFICACION	COMENTARIO
2.1	MATERIAL MANTO	IN	TUBO 4	
2.2	DIAMETRO MANTO	mm	101	
2.3	LARGO MANTO	mm	180	
2.4	DIAMETRO EJE	mm	20	AJUSTE RODAMIENTO
2.5	LARGO EJE	mm	220	
2.6	CALIDAD MATERIAL		ASTM-36	
2.7	CALIDAD MATERIAL EJE		SAE 1045	
2.8	RODAMIENTO		6204-2RS	
2.9	SELLO		CONVENCIONAL	
2.10.	TERMINACION SUPERFICIAL			

3 CARACTERISTICAS DE ESTRUCTURA				
ITEM	DESCRIPCION	DIMENSIONES	ESPECIFICACION	COMENTARIO
3,1	MATERIAL BASE	-	ANGULO 65x65x6	
3,2	ESPESOR PLACA APOYO	mm	10	
3,3	REFUERZOS INTERIORES	-	NO	
3,4	ANGULO ARTESA	-	45	
3,5	ZINCADO	-	NO	
3,6	GALVANIZADO	-	NO	
3,7	PLACA SUJECCION POLINES	-	NO	
3,8	COTA ANCLAJE	mm	740	COTA A
3,9	COTA APOYO POLIN CENTRAL	mm	182	COTA B
3.10.	LARGO MANTO	mm	180	COTA C
3.11.	COTA LARGO ARTESA		450	COTA D
3,12	COTA LATERAL		315	COTA F
3,13	ANCHO TOTAL		790	COTA G
3,14	DISTANCIA PERNO ESTRUCTURA		229	COTA H
3,15	ANCHO PLACA BASE		280	COTA J
3,16	ANGULO ARTESA	°	45	



ITEM	A	B	C	D	E	F	G	H	J	ARTESA
mm	740	182	180	450	12	315	790	229	280	45

NOTA: PLANO REFERENCIAL A APROBAR PREVIO A FABRICACION POR EL CLIENTE

# ESTACION DE CARGA / 30" - 45°

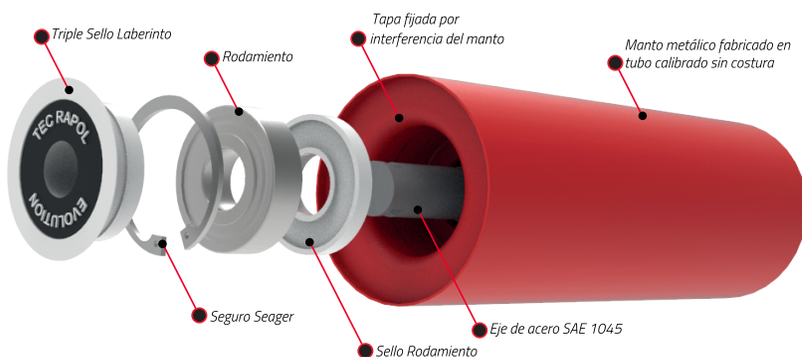


Estaciones de carga diseñadas mediante norma CEMA y fabricadas con acero estructural.

## ESPECIFICACIONES Y BENEFICIOS

Cada estación de carga posee polines con sello Evolution®, diseñado por nuestra empresa, otorgando fiabilidad y durabilidad a todos los polines producidos.

Brinda protección contra ambientes con alta polución en impermeabilidad contra agentes líquidos, aislando el rodamiento manteniendo de forma óptima su funcionamiento.



## SELLO LABERINTO

Triple sello laberinto, anti-polvo e impacto, ignífugo. Se inserta a la tala por un sistema de ranurado de calce que hace que sea imposible de retirar luego de instalado; además, otorga gran resistencia a cargas de tipo axial, impactos de materiales y otros.

Con índices de rodadura y excentricidad de 1,3N (media del mercado 6,5N) y 0,3mm respectivamente, **los Polines Evolution® de Tec Rapol** aseguran un bajo consumo energético y óptimo balance dinámico.

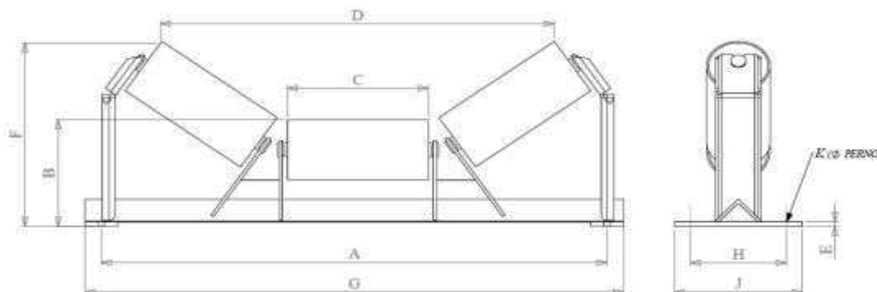
**CÓDIGO TEC RAPOL® : ECCB-30-TRP-45**

# ESPECIFICACION TECNICA ESTACIÓN CARGA

1 POLIN TECRAPOL				
ITEM	DESCRIPCION	DIMENSIONES	ESPECIFICACION	COMENTARIO
1.1	FABRICANTE	-	TECRAPOL	
1.2	PAIS DE FABRICACION	-	CHILE	
1.3	CANTIDAD DE POLINES	Unidades	1	
1.4	ANCHO CINTA	in	30	
1.5	TIPO POLIN	-	CARGA	
1.6	CEMA	-	B	

2 CARACTERISTICAS DE MANTO Y EJE				
ITEM	DESCRIPCION	DIMENSIONES	ESPECIFICACION	COMENTARIO
2.1	MATERIAL MANTO	IN	TUBO 4	CALIBRADO - SIN Ó CON COSTURA
2.2	DIAMETRO MANTO	mm	101	
2.3	LARGO MANTO	mm	280	
2.4	DIAMETRO EJE	mm	20	AJUSTE RODAMIENTO
2.5	LARGO EJE	mm	320	
2.6	CALIDAD MATERIAL		ASTM-36	
2.7	CALIDAD MATERIAL EJE		SAE 1045	
2.8	RODAMIENTO		6204-2RS	SKF
2.9	SELLO		CONVENCIONAL	
2.10.	TERMINACION SUPERFICIAL		PINTURA POLIURETANO	ROJA

3 CARACTERISTICAS DE ESTRUCTURA				
ITEM	DESCRIPCION	DIMENSIONES	ESPECIFICACION	COMENTARIO
3,1	MATERIAL BASE	-	ANGULO 65x65x6	
3,2	ESPEJOR PLACA APOYO	mm	10	
3,3	REFUERZOS INTERIORES	-	NO	
3,4	ANGULO ARTESA	-	45	
3,5	ZINCADO	-	NO	
3,6	GALVANIZADO	-	NO	
3,7	PLACA SUJECCION POLINES	-	NO	
3,8	COTA ANCLAJE	mm	990	COTA A
3,9	COTA APOYO POLIN CENTRAL	mm	182	COTA B
3.10.	LARGO MANTO	mm	280	COTA C
3.11.	COTA LARGO ARTESA		695	COTA D
3,12	COTA LATERAL		385	COTA F
3,13	ANCHO TOTAL		1040	COTA G
3,14	DISTANCIA PERNO ESTRUCTURA		229	COTA H
3,15	ANCHO PLACA BASE		280	COTA J
3,16	ANGULO ARTESA	°	45	



ITEM	A	B	C	D	E	F	G	H	J	ARTESA <sup>A</sup>
mm	99C	182	28C	695	12	385	104C	229	28C	45

NOTA: PLANO REFERENCIAL A APROBAR PREVIO A FABRICACION POR EL CLIENTE

# ESTACION DE CARGA / 32" - 45°

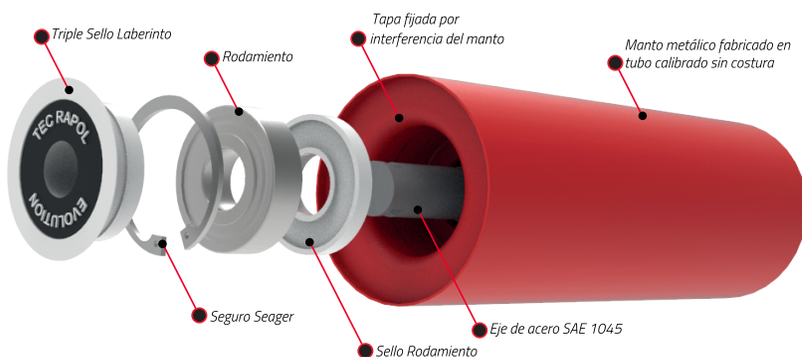


Estaciones de carga diseñadas mediante norma CEMA y fabricados con acero estructural.

## ESPECIFICACIONES Y BENEFICIOS

Cada estación de carga posee polines con sello Evolution®, diseñado por nuestra empresa, otorgando fiabilidad y durabilidad a todos los polines producidos.

Brinda protección contra ambientes con alta polución en impermeabilidad contra agentes líquidos, aislando el rodamiento manteniendo de forma óptima su funcionamiento.



## SELLO LABERINTO

Triple sello laberinto, anti-polvo e impacto, ignífugo. Se inserta a la tala por un sistema de ranurado de calce que hace que sea imposible de retirar luego de instalado; además, otorga gran resistencia a cargas de tipo axial, impactos de materiales y otros.

Con índices de rodadura y excentricidad de 1,3N (media del mercado 6,5N) y 0,3mm respectivamente, **los Polines Evolution® de Tec Rapol** aseguran un bajo consumo energético y óptimo balance dinámico.

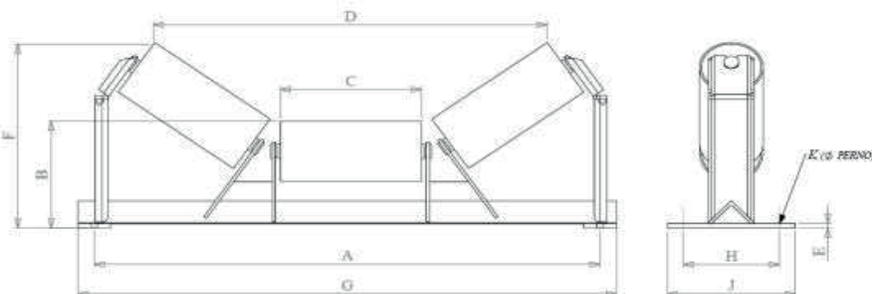
**CÓDIGO TEC RAPOL® : ECCB-32-TRP-45**

# ESPECIFICACION TECNICA ESTACIÓN CARGA

1 POLIN TECRAPOL				
ITEM	DESCRIPCION	DIMENSIONES	ESPECIFICACION	COMENTARIO
1.1	FABRICANTE	-	TECRAPOL	
1.2	PAIS DE FABRICACION	-	CHILE	
1.3	CANTIDAD DE POLINES	Unidades	1	
1.4	ANCHO CINTA	in	32	
1.5	TIPO POLIN	-	CARGA	
1.6	CEMA	-	B	

2 CARACTERISTICAS DE MANTO Y EJE				
ITEM	DESCRIPCION	DIMENSIONES	ESPECIFICACION	COMENTARIO
2.1	MATERIAL MANTO	IN	TUBO 4	CALIBRADO - SIN Ó CON COSTURA
2.2	DIAMETRO MANTO	mm	101	
2.3	LARGO MANTO	mm	300	
2.4	DIAMETRO EJE	mm	20	AJUSTE RODAMIENTO
2.5	LARGO EJE	mm	340	
2.6	CALIDAD MATERIAL		ASTM-36	
2.7	CALIDAD MATERIAL EJE		SAE 1045	
2.8	RODAMIENTO		6204-2RS	SKF
2.9	SELLO		CONVENCIONAL	
2.10.	TERMINACION SUPERFICIAL		PINTURA POLIURETANO	ROJA

3 CARACTERISTICAS DE ESTRUCTURA				
ITEM	DESCRIPCION	DIMENSIONES	ESPECIFICACION	COMENTARIO
3,1	MATERIAL BASE	-	ANGULO 65x65x6	
3,2	ESPEJOR PLACA APOYO	mm	10	
3,3	REFUERZOS INTERIORES	-	NO	
3,4	ANGULO ARTESA	-	45	
3,5	ZINCADO	-	NO	
3,6	GALVANIZADO	-	NO	
3,7	PLACA SUJECCION POLINES	-	NO	
3,8	COTA ANCLAJE	mm	1050	COTA A
3,9	COTA APOYO POLIN CENTRAL	mm	182	COTA B
3.10.	LARGO MANTO	mm	300	COTA C
3.11.	COTA LARGO ARTESA		720	COTA D
3,12	COTA LATERAL		400	COTA F
3,13	ANCHO TOTAL		1100	COTA G
3,14	DISTANCIA PERNO ESTRUCTURA		229	COTA H
3,15	ANCHO PLACA BASE		280	COTA J
3,16	ANGULO ARTESA	°	45	



ITEM	A	B	C	D	E	F	G	H	J	ARTESA
mm	1050	182	300	720	12	400	1100	229	280	45

NOTA: PLANO REFERENCIAL A APROBAR PREVIO A FABRICACION POR EL CLIENTE

# ESTACION DE CARGA / 36" - 45

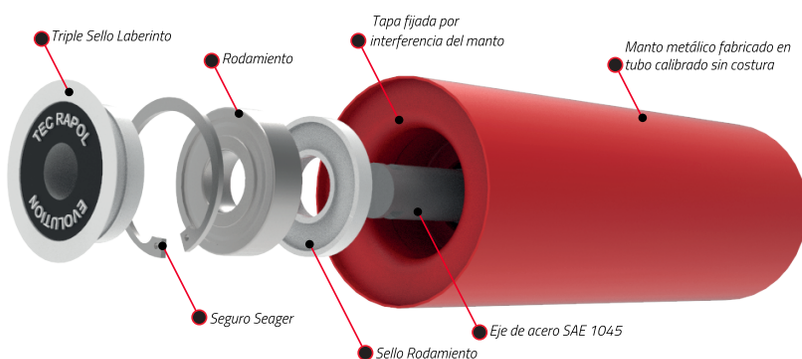


Estaciones de carga diseñadas mediante norma CEMA y fabricadas con acero estructural.

## ESPECIFICACIONES Y BENEFICIOS

Cada estación de carga posee polines con sello Evolution®, diseñado por nuestra empresa, otorgando fiabilidad y durabilidad a todos los polines producidos.

Brinda protección contra ambientes con alta polución en impermeabilidad contra agentes líquidos, aislando el rodamiento manteniendo de forma óptima su funcionamiento.



## SELLO LABERINTO

Triple sello laberinto, anti-polvo e impacto, ignífugo. Se inserta a la tala por un sistema de ranurado de calce que hace que sea imposible de retirar luego de instalado; además, otorga gran resistencia a cargas de tipo axial, impactos de materiales y otros.

Con índices de rodadura y excentricidad de 1,3N (media del mercado 6,5N) y 0,3mm respectivamente, **los Polines Evolution® de Tec Rapol** aseguran un bajo consumo energético y óptimo balance dinámico.

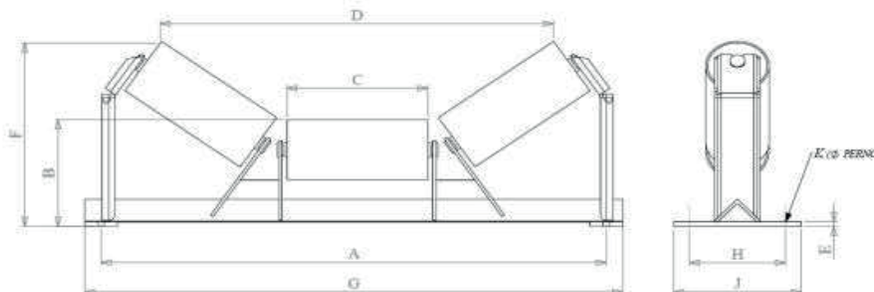
**CÓDIGO TEC RAPOL® : ECCB-36-TRP-45**

# ESPECIFICACION TECNICA ESTACIÓN CARGA

1 POLIN TECRAPOL				
ITEM	DESCRIPCION	DIMENSIONES	ESPECIFICACION	COMENTARIO
1.1	FABRICANTE	-	TECRAPOL	
1.2	PAIS DE FABRICACION	-	CHILE	
1.3	CANTIDAD DE POLINES	Unidades	1	
1.4	ANCHO CINTA	in	36	
1.5	TIPO POLIN	-	CARGA	
1.6	CEMA	-	B	

2 CARACTERISTICAS DE MANTO Y EJE				
ITEM	DESCRIPCION	DIMENSIONES	ESPECIFICACION	COMENTARIO
2.1	MATERIAL MANTO	IN	TUBO 4	CALIBRADO - SIN Ó CON COSTURA
2.2	DIAMETRO MANTO	mm	101	
2.3	LARGO MANTO	mm	330	
2.4	DIAMETRO EJE	mm	20	AJUSTE RODAMIENTO
2.5	LARGO EJE	mm	370	
2.6	CALIDAD MATERIAL		ASTM-36	
2.7	CALIDAD MATERIAL EJE		SAE 1045	
2.8	RODAMIENTO		6204-2RS	SKF
2.9	SELLO		CONVENCIONAL	
2.10.	TERMINACION SUPERFICIAL		PINTURA POLIURETANO	ROJA

3 CARACTERISTICAS DE ESTRUCTURA				
ITEM	DESCRIPCION	DIMENSIONES	ESPECIFICACION	COMENTARIO
3,1	MATERIAL BASE	-	ANGULO 65x65x6	
3,2	ESPEJOR PLACA APOYO	mm	10	
3,3	REFUERZOS INTERIORES	-	NO	
3,4	ANGULO ARTESA	-	45	
3,5	ZINCADO	-	NO	
3,6	GALVANIZADO	-	NO	
3,7	PLACA SUJECCION POLINES	-	NO	
3,8	COTA ANCLAJE	mm	1145	COTA A
3,9	COTA APOYO POLIN CENTRAL	mm	182	COTA B
3,10.	LARGO MANTO	mm	330	COTA C
3,11.	COTA LARGO ARTESA		817	COTA D
3,12	COTA LATERAL		420	COTA F
3,13	ANCHO TOTAL		1195	COTA G
3,14	DISTANCIA PERNO ESTRUCTURA		229	COTA H
3,15	ANCHO PLACA BASE		280	COTA J
3,16	ANGULO ARTESA	°	45	



ITEM	A	B	C	D	E	F	G	H	J	ARTESA
mm	1145	182	330	817	12	420	1195	229	280	45

NOTA: PLANO REFERENCIAL A APROBAR PREVIO A FABRICACION POR EL CLIENTE

# ESTACION DE CARGA / 42" - 45°

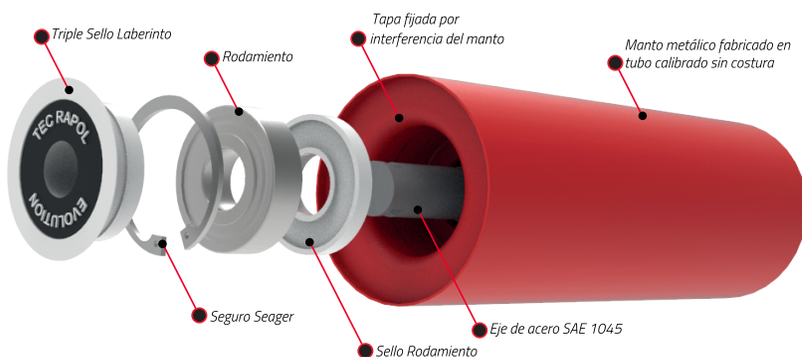


Estaciones de carga diseñadas mediante norma CEMA y fabricados con acero estructural.

## ESPECIFICACIONES Y BENEFICIOS

Cada estación de carga posee polines con sello Evolution®, diseñado por nuestra empresa, otorgando fiabilidad y durabilidad a todos los polines producidos.

Brinda protección contra ambientes con alta polución en impermeabilidad contra agentes líquidos, aislando el rodamiento manteniendo de forma óptima su funcionamiento.



## SELLO LABERINTO

Triple sello laberinto, anti-polvo e impacto, ignífugo. Se inserta a la tala por un sistema de ranurado de calce que hace que sea imposible de retirar luego de instalado; además, otorga gran resistencia a cargas de tipo axial, impactos de materiales y otros.

Con índices de rodadura y excentricidad de 1,3N (media del mercado 6,5N) y 0,3mm respectivamente, **los Polines Evolution® de Tec Rapol** aseguran un bajo consumo energético y óptimo balanceo dinámico.

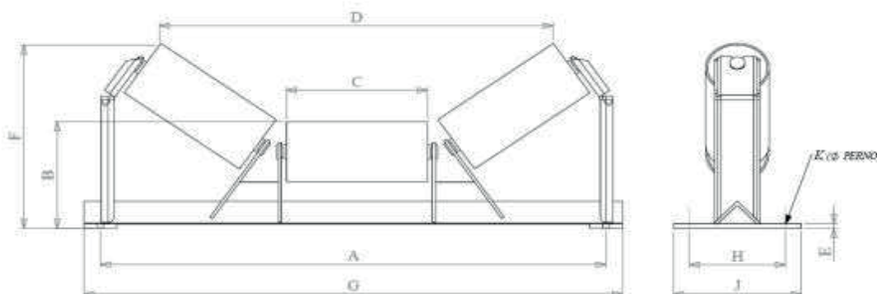
**CÓDIGO TEC RAPOL® : ECC-42-TRP-45**

# ESPECIFICACION TECNICA ESTACIÓN CARGA

1 POLIN TECRAPOL				
ITEM	DESCRIPCION	DIMENSIONES	ESPECIFICACION	COMENTARIO
1.1	FABRICANTE	-	TECRAPOL	
1.2	PAIS DE FABRICACION	-	CHILE	
1.3	CANTIDAD DE POLINES	Unidades	1	
1.4	ANCHO CINTA	in	42	
1.5	TIPO POLIN	-	CARGA	
1.6	CEMA	-	C	

2 CARACTERISTICAS DE MANTO Y EJE				
ITEM	DESCRIPCION	DIMENSIONES	ESPECIFICACION	COMENTARIO
2.1	MATERIAL MANTO	IN	TUBO 5	
2.2	DIAMETRO MANTO	mm	127	
2.3	LARGO MANTO	mm	380	
2.4	DIAMETRO EJE	mm	25	AJUSTE RODAMIENTO
2.5	LARGO EJE	mm	420	
2.6	CALIDAD MATERIAL		ASTM-36	
2.7	CALIDAD MATERIAL EJE		SAE 1045	
2.8	RODAMIENTO		6305-2RS	
2.9	SELLO		CONVENCIONAL	
2.10.	TERMINACION SUPERFICIAL			

3 CARACTERISTICAS DE ESTRUCTURA				
ITEM	DESCRIPCION	DIMENSIONES	ESPECIFICACION	COMENTARIO
3,1	MATERIAL BASE	-	ANGULO 65x65x6	
3,2	ESPESOR PLACA APOYO	mm	10	
3,3	REFUERZOS INTERIORES	-	NO	
3,4	ANGULO ARTESA	-	45	
3,5	ZINCADO	-	NO	
3,6	GALVANIZADO	-	NO	
3,7	PLACA SUJECCION POLINES	-	NO	
3,8	COTA ANCLAJE	mm	1295	COTA A
3,9	COTA APOYO POLIN CENTRAL	mm	228	COTA B
3.10.	LARGO MANTO	mm	380	COTA C
3.11.	COTA LARGO ARTESA		965	COTA D
3,12	COTA LATERAL		510	COTA F
3,13	ANCHO TOTAL		1345	COTA G
3,14	DISTANCIA PERNO ESTRUCTURA		229	COTA H
3,15	ANCHO PLACA BASE		280	COTA J
3,16	ANGULO ARTESA	°	45	



ITEM	A	B	C	D	E	F	G	H	J	ARTESA
mm	1295	228	380	965	12	510	1345	229	280	45

NOTA: PLANO REFERENCIAL A APROBAR PREVIO A FABRICACION POR EL CLIENTE

# ESTACION DE CARGA / 48" - 45°

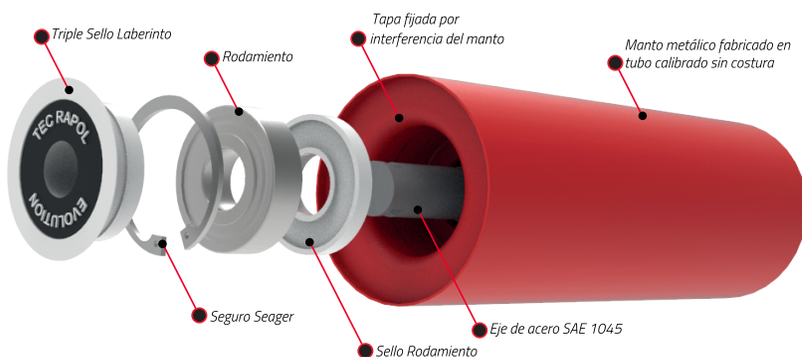


Estaciones de carga diseñadas mediante norma CEMA y fabricados con acero estructural.

## ESPECIFICACIONES Y BENEFICIOS

Cada estación de carga posee polines con sello Evolution®, diseñado por nuestra empresa, otorgando fiabilidad y durabilidad a todos los polines producidos.

Brinda protección contra ambientes con alta polución en impermeabilidad contra agentes líquidos, aislando el rodamiento manteniendo de forma óptima su funcionamiento.



## SELLO LABERINTO

Triple sello laberinto, anti-polvo e impacto, ignífugo. Se inserta a la tala por un sistema de ranurado de calce que hace que sea imposible de retirar luego de instalado; además, otorga gran resistencia a cargas de tipo axial, impactos de materiales y otros.

Con índices de rodadura y excentricidad de 1,3N (media del mercado 6,5N) y 0,3mm respectivamente, **los Polines Evolution® de Tec Rapol** aseguran un bajo consumo energético y óptimo balance dinámico.

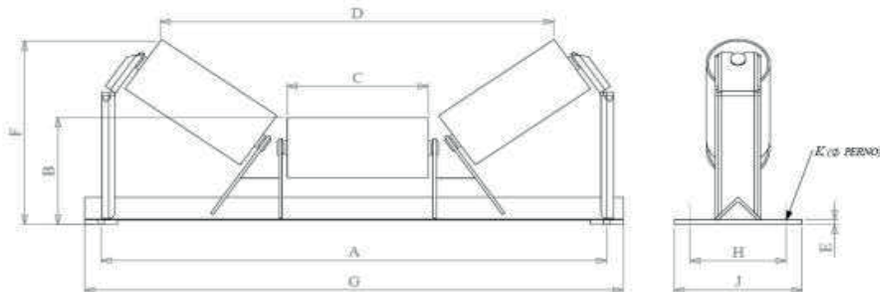
**CÓDIGO TEC RAPOL® : ECC-48-TRP-45**

# ESPECIFICACION TECNICA ESTACIÓN CARGA

1 POLIN TECRAPOL				
ITEM	DESCRIPCION	DIMENSIONES	ESPECIFICACION	COMENTARIO
1.1	FABRICANTE	-	TECRAPOL	
1.2	PAIS DE FABRICACION	-	CHILE	
1.3	CANTIDAD DE POLINES	Unidades	1	
1.4	ANCHO CINTA	in	72	
1.5	TIPO POLIN	-	CARGA	
1.6	CEMA	-	C	

2 CARACTERISTICAS DE MANTO Y EJE				
ITEM	DESCRIPCION	DIMENSIONES	ESPECIFICACION	COMENTARIO
2.1	MATERIAL MANTO	IN	TUBO 5	CALIBRADO - SIN Ó CON COSTURA
2.2	DIAMETRO MANTO	mm	127	
2.3	LARGO MANTO	mm	435	
2.4	DIAMETRO EJE	mm	25	AJUSTE RODAMIENTO
2.5	LARGO EJE	mm	475	
2.6	CALIDAD MATERIAL		ASTM-36	
2.7	CALIDAD MATERIAL EJE		SAE 1045	
2.8	RODAMIENTO		6305-2RS	SKF
2.9	SELLO		CONVENCIONAL	
2.10.	TERMINACION SUPERFICIAL		PINTURA POLIURETANO	ROJA

3 CARACTERISTICAS DE ESTRUCTURA				
ITEM	DESCRIPCION	DIMENSIONES	ESPECIFICACION	COMENTARIO
3,1	MATERIAL BASE	-	ANGULO 65x65x6	
3,2	ESPESOR PLACA APOYO	mm	10	
3,3	REFUERZOS INTERIORES	-	NO	
3,4	ANGULO ARTESA	-	45	
3,5	ZINCADO	-	NO	
3,6	GALVANIZADO	-	NO	
3,7	PLACA SUJECCION POLINES	-	NO	
3,8	COTA ANCLAJE	mm	1450	COTA A
3,9	COTA APOYO POLIN CENTRAL	mm	228	COTA B
3,10.	LARGO MANTO	mm	435	COTA C
3,11.	COTA LARGO ARTESA		1085	COTA D
3,12	COTA LATERAL		545	COTA F
3,13	ANCHO TOTAL		1500	COTA G
3,14	DISTANCIA PERNO ESTRUCTURA		229	COTA H
3,15	ANCHO PLACA BASE		280	COTA J
3,16	ANGULO ARTESA	°	45	



ITEM	A	B	C	D	E	F	G	H	J	ARTESA
mm	1450	228	435	1085	12	545	1500	229	280	45

NOTA: PLANO REFERENCIAL A APROBAR PREVIO A FABRICACION POR EL CLIENTE

# ESTACION DE CARGA / 72" - 45°

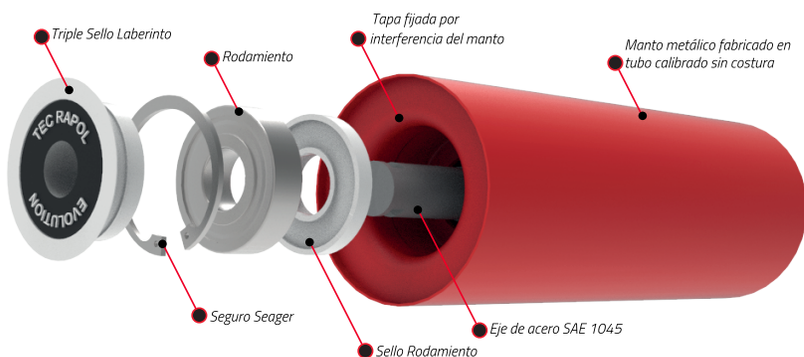


Estaciones de carga diseñadas mediante norma CEMA y fabricados con acero estructural.

## ESPECIFICACIONES Y BENEFICIOS

Cada estación de carga posee polines con sello Evolution®, diseñado por nuestra empresa, otorgando fiabilidad y durabilidad a todos los polines producidos.

Brinda protección contra ambientes con alta polución en impermeabilidad contra agentes líquidos, aislando el rodamiento manteniendo de forma óptima su funcionamiento.



## SELLO LABERINTO

Triple sello laberinto, anti-polvo e impacto, ignífugo. Se inserta a la tala por un sistema de ranurado de calce que hace que sea imposible de retirar luego de instalado; además, otorga gran resistencia a cargas de tipo axial, impactos de materiales y otros.

Con índices de rodadura y excentricidad de 1,3N (media del mercado 6,5N) y 0,3mm respectivamente, **los Polines Evolution® de Tec Rapol** aseguran un bajo consumo energético y óptimo balance dinámico.

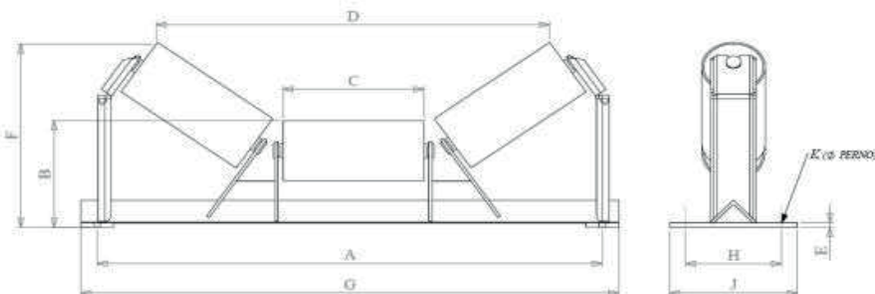
**CÓDIGO TEC RAPOL® : ECCD -72-TRP-45**

# ESPECIFICACION TECNICA ESTACIÓN CARGA

1 POLIN TECRAPOL				
ITEM	DESCRIPCION	DIMENSIONES	ESPECIFICACION	COMENTARIO
1.1	FABRICANTE	-	TECRAPOL	
1.2	PAIS DE FABRICACION	-	CHILE	
1.3	CANTIDAD DE POLINES	Unidades	1	
1.4	ANCHO CINTA	in	72	
1.5	TIPO POLIN	-	CARGA	
1.6	CEMA	-	D	

2 CARACTERISTICAS DE MANTO Y EJE				
ITEM	DESCRIPCION	DIMENSIONES	ESPECIFICACION	COMENTARIO
2.1	MATERIAL MANTO	IN	TUBO 6	CALIBRADO - SIN Ò CON COSTURA
2.2	DIAMETRO MANTO	mm	152	
2.3	LARGO MANTO	mm	640	
2.4	DIAMETRO EJE	mm	30	AJUSTE RODAMIENTO
2.5	LARGO EJE	mm	680	
2.6	CALIDAD MATERIAL		ASTM-36	
2.7	CALIDAD MATERIAL EJE		SAE 1045	
2.8	RODAMIENTO		6306-2RS	SKF
2.9	SELLO		CONVENCIONAL	
2.10.	TERMINACION SUPERFICIAL		PINTURA POLIURETANO	ROJA

3 CARACTERISTICAS DE ESTRUCTURA				
ITEM	DESCRIPCION	DIMENSIONES	ESPECIFICACION	COMENTARIO
3,1	MATERIAL BASE	-	ANGULO 65x65x6	
3,2	ESPESOR PLACA APOYO	mm	10	
3,3	REFUERZOS INTERIORES	-	NO	
3,4	ANGULO ARTESA	-	45	
3,5	ZINCADO	-	NO	
3,6	GALVANIZADO	-	NO	
3,7	PLACA SUJECCION POLINES	-	NO	
3,8	COTA ANCLAJE	mm	2056	COTA A
3,9	COTA APOYO POLIN CENTRAL	mm	238	COTA B
3.10.	LARGO MANTO	mm	640	COTA C
3.11.	COTA LARGO ARTESA		1520	COTA D
3,12	COTA LATERAL		698	COTA F
3,13	ANCHO TOTAL		20105	COTA G
3,14	DISTANCIA PERNO ESTRUCTURA		229	COTA H
3,15	ANCHO PLACA BASE		280	COTA J
3,16	ANGULO ARTESA	°	45	



ITEM	A	B	C	D	E	F	G	H	J	ARTESA
mm	2056	238	640	1520	12	698	20105	229	280	45

NOTA: PLANO REFERENCIAL A APROBAR PREVIO A FABRICACION POR EL CLIENTE