



GRUPO CONVEYORS Y AUTOMATIZACIÓN SA DE CV

PRESENTA

GRUPO CONVEYORS Y AUTOMATIZACION
S.A. DE C.V .



Desarrollando el futuro



Desarrollando el futuro

TRANSPORTADORES PACHECO S.A. DE C.V.

- CONVEYORS PACHECO FUE FUNDADA POR EL ING. JOSÉ F. PACHECO HERNÁNDEZ, EN EL AÑO DE 1980, REALIZANDO TRABAJOS PARA EL IMSS, DESPUÉS DE UN GRAN ESFUERZO CONSIGUIÓ OBTENER UN NÚMERO DE PROVEEDOR PARA LA ENSAMBLADORA DE AUTOS NISSAN MEXICANA SA DE CV, PLANTA CUERNAVACA, COMPITIENDO ENTRE EMPRESAS INTERNACIONALES. CAMBIANDO SU NOMBRE A TRANSPORTADORES PACHECO SA DE CV. EN 1988, Y EN EL AÑO 2007 CREO OTRA EMPRESA LLAMADA GRUPO CONVEYORS Y AUTOMATIZACION SA DE CV.
- HOY EN DÍA LOS NEGOCIOS CAMBIAN CON MUCHA RAPIDEZ, DEBIDO A LOS ALTOS NIVELES DE COMPETITIVIDAD QUE EXISTEN EN LOS MERCADOS, SOMOS UNA EMPRESA HONESTA, ESTABLE Y CADA VEZ NOS ESFORZAMOS MAS PARA BRINDAR MEJORES COSTOS, MAYOR CALIDAD Y MEJORAR, LOS TIEMPOS DE ENTREGA PARA BRINDARLES UNA MEJOR SATISFACCIÓN A NUESTROS CLIENTES, A TRAVÉS DE INCREMENTAR NUESTRO VALOR AGREGADO Y MEJORANDO NUESTRA IMAGEN, CUMPLIENDO CON LAS REGLAS FISCALES Y LABORALES.
- ÉSTE CURRÍCULO HA SIDO DESARROLLADO PARA SU EMPRESA, ESPERAMOS QUE NOS DE LA OPORTUNIDAD DE COTIZAR SUS REQUERIMIENTOS Y ASÍ CONTRIBUIR CON USTEDES PARA LOGRAR SUS OBJETIVOS Y CUBRIR SUS NECESIDADES, GRACIAS.

**GRUPO CONVEYORS Y AUTOMATIZACION
S.A. DE C.V .**



Desarrollando el futuro

- NUESTRA EMPRESA SE ESPECIALIZA EN MANEJO Y MOVIMIENTO DE MATERIALES, PARA ABASTECER LAS LÍNEAS DE PRODUCCIÓN, ASÍ COMO SU AUTOMATIZACIÓN.
- REALIZA LA INGENIERÍA, MANUFACTURA LEVANTAMIENTO TÉCNICO EN CAMPO, PRODUCCIÓN Y MONTAJES DE LÍNEAS DE ENSAMBLE PARA TODAS LAS PARTES COMPONENTES DE LOS AUTOS.
- ACTUALMENTE CONTAMOS CON CLIENTES EN MÉXICO COMO: NISSAN MEXICANA SA DE CV, CHRYSLER, GM, FORD, THYSSENKRUPP, HONDA, JATCO MÉXICO, VW, ENTRE OTROS.



**GRUPO CONVEYORS Y AUTOMATIZACION
S.A. DE C.V .**



Desarrollando el futuro

- ENTRE OTROS PROYECTOS HEMOS FABRICADO LOS SIGUIENTES EQUIPOS:
- LÍNEAS PARA GRÚAS MARCA DEMAG CON CARROS TRACTORES, CON PERFILES KBK.
- LÍNEAS DE PRODUCCIÓN PARA EL MANEJO DE DOLLIES, ASÍ COMO PLATAFORMAS CON UNIDADES Y REMOLCADAS CON CARROS AGV, AUTOMATIZANDO TODAS LAS LÍNEAS.
- TRANSPORTADORES DE CADENA , POWER AND FREE. CHAIN ON EDGE, DE TABLILLAS ESPECIALES PARA LAS LÍNEAS DE RECOLECCIÓN DE CHATARRA.





GRUPO CONVEYORS Y AUTOMATIZACION

S.A. DE C.V .



Desarrollando el futuro



GRUPO CONVEYORS Y AUTOMATIZACION



S.A. DE C.V.

Desarrollando el futuro



**GRUPO CONVEYORS Y
AUTOMATIZACION SA DE CV**



SISTEMAS DE FRICCIÓN





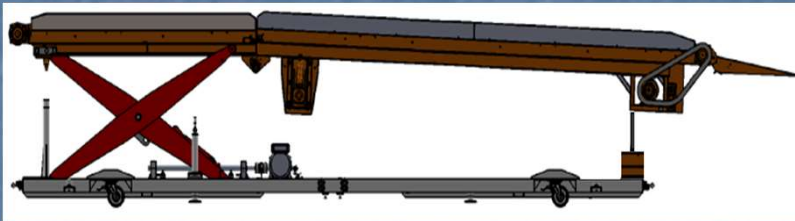
SISTEMAS DE LEVANTE





SISTEMAS DE LEVANTE CON SCREW JACK (ELIMINACIÓN DE SISTEMA DE TIJERA).

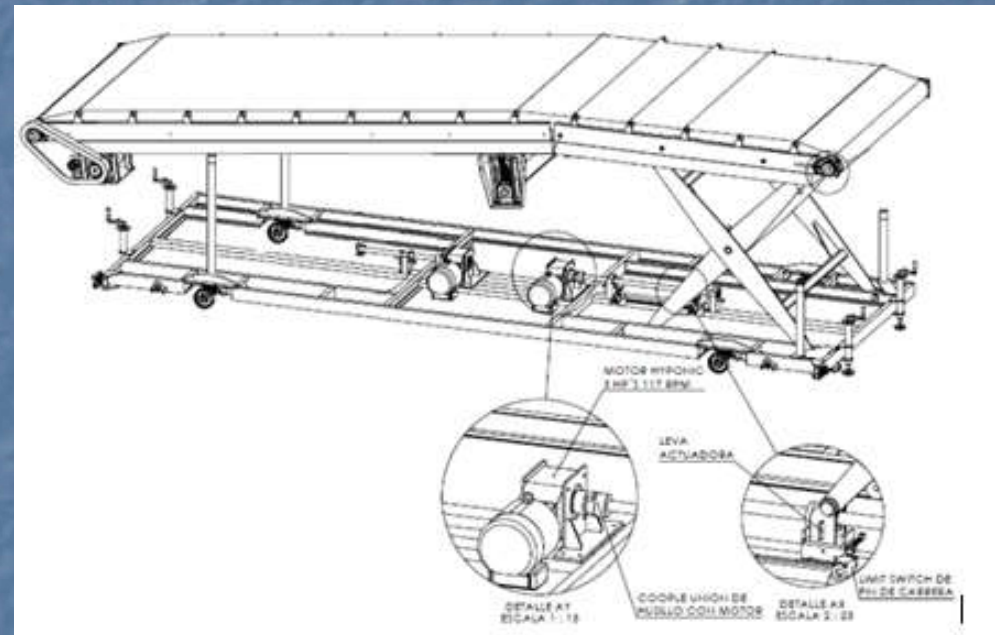
ACTUAL



ELIMINACIÓN DEL SISTEMA DE TIJERA



TRANSPORTADOR DE BANDA ARTICULADO SECCIONADO CON BISAGRA





**GRUPO CONVEYORS Y AUTOMATIZACION
S.A. DE C.V .**

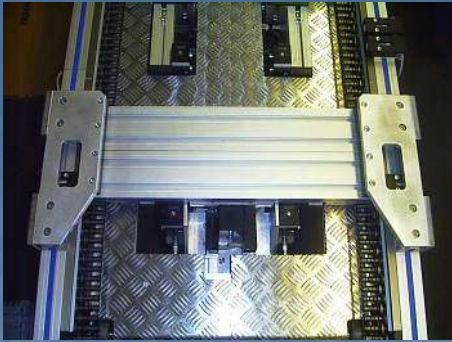


Desarrollando el futuro



CON EL TIEMPO NUESTRO PERSONAL HA TENIDO LA EXPERIENCIA EN LA FABRICACIÓN Y MONTAJES EN DIFERENTES EMPRESAS, QUE A CONTINUACIÓN SE ENLISTAN.

- **NKC**
- ***MONTAJE MECÁNICO E INSTALACIÓN ELÉCTRICA, DE LA PLANTA DE CARROCERÍAS Y PINTURA A NISSAN MEXICANA PLANTA AGUASCALIENTES, DURACIÓN DE OBRA 1 AÑO.***
- **NISSAN MEXICANA AGUASCALIENTES**
- ***POWER & FREE OVERHEAD, POWER & FREE INVERTED, ELEVADORES, FLAT-TOP, CHAIN ON EDGE, DRAG CHAIN, CONVEYORS FLOR MAIN. EN 1991.***
- **NISSAN MEXICANA SA DE CV CUERNAVACA.**
- ***FABRICACIÓN Y MONTAJE DE UN TRANSPORTADOR DRAG CHAIN DE 30 METROS DE LONGITUD, EN PLANTA PINTURA PLANTA 1.***
- **THYSSENKRUPP SASA SAN LUIS POTOSÍ**
- ***INGENIERÍA Y FABRICACIÓN DE UNA LÍNEA DE ENSAMBLE CON LASER, ESCANNER, SENSORES PARA DE BARRAS ESTABILIZADORAS PARA LAS CAMIONES GM 2007.***
- **CIFUNSA SALTILLO**
- ***FABRICACIÓN Y MONTAJE DE UN TRANSPORTADOR DE BANDA DE 100 METROS PARA LA ALIMENTACIÓN DE CRIBAS.***
- **NISSAN MEXICANA CUERNAVACA.**
- ***INGENIERÍA, FABRICACIÓN DE 300 DOLLYS PARA EL ÁREA DE PINTURA PLANTA 2.***



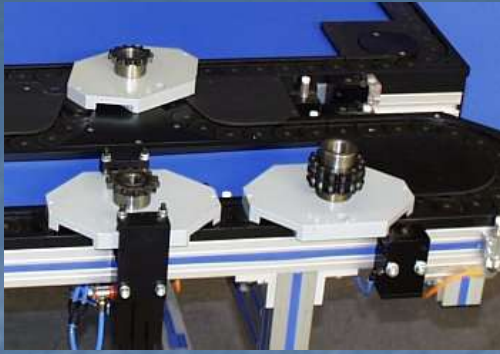
**GRUPO CONVEYORS Y AUTOMATIZACION
S.A. DE C.V .**



Desarrollando el futuro



- **NISSAN MEXICANA SA DE CV CUERNAVACA**
- **FABRICACIÓN Y MONTAJE DE UN TRANSPORTADOR CHAIN ON EDGE, CON UNA LONGITUD DE 27 METROS, PARA EL ÁREA DE CERA EN PLANTA 1.**
- **DECOPLAS S A DE C V**
- **FABRICACIÓN Y MONTAJE DE UNA CURVA DE 180 GRADOS, TENSORA POWER & FREE INVERTIDO PARA CADENA X-458.**
- **NISSAN MEXICANA SA DE CV CUERNAVACA**
- **INGENIERÍA, FABRICACIÓN Y MONTAJE DE UNA CURVA HORIZONTAL DE 90 GRADOS OVERHEAD POWER & FREE X-658.**
- **THYSSENKRUPP METALÚRGICA DE PUEBLA**
- **FABRICACIÓN Y MONTAJE DE 1 TRANSPORTADOR DE 60 METROS TIPO S PARA EL MANEJO DE REBABA EN EL ÁREA DE RECORTE.**
- **NISSAN MEXICANA AGUASCALIENTES.**
- **FABRICACIÓN, DESMONTAJE Y MONTAJE DE NUEVOS ATTACHMENTS PARA DOLLYS EN EL ÁREA DE PINTURA 400 PARES.**
- **NISSAN MEXICANA CUERNAVACA**
- **AUTOMATIZACIÓN CON PLC Y PANTALLAS Y TOUCH SCREEN EN TODAS LAS LÍNEAS DE TRANSPORTADORES EN LA PLANTA 1 DE PINTURA .**



**GRUPO CONVEYORS Y AUTOMATIZACION
S.A. DE C.V.**



Desarrollando el futuro

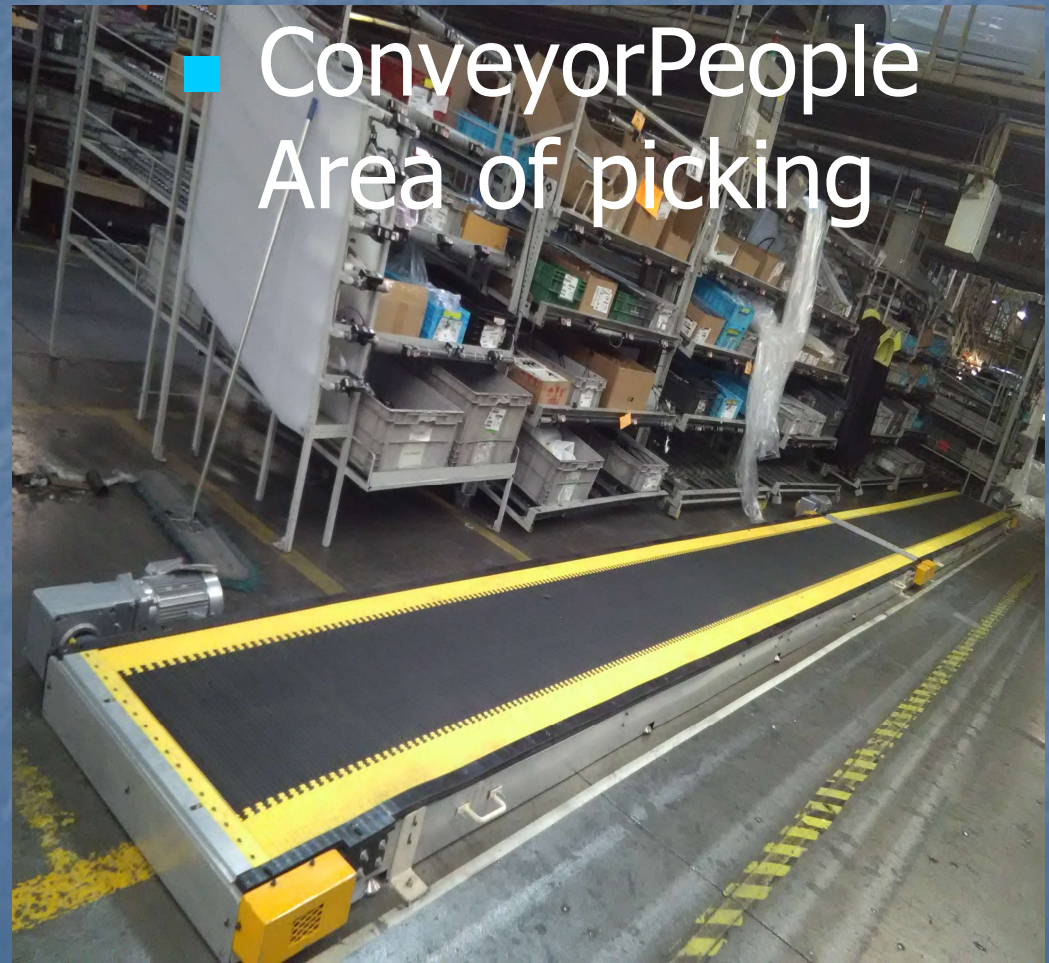


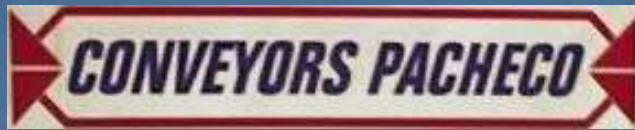
- **FORJAS SPICER QUERÉTARO**
- **FABRICACIÓN Y SUMINISTRO DE UN TRANSPORTADOR DE TABLILLAS TIPO BISAGRA ASCENDENTE PARA EL MANEJO DE REBABA.**
- **NISSAN MEXICANA CUERNAVACA**
- **FABRICACIÓN Y MONTAJE DE UN TRANSPORTADOR FLAT-TOP DE 45 METROS CON PASO DE CADENA 18" PARA EL MANEJO DE UNIDADES EN PRUEBA DE LLUVIA.**
- **NKC**
- **FABRICACIÓN DE ACTUADORES PARA POWER & FREE OVER HEAD EN LA LÍNEA DE PINTURA.**
- **NISSAN MEXICANA AGUASCALIENTES.**
- **INGENIERÍA Y FABRICACIÓN DE 5 HANGERS DE TRASLADO PARA CARROCERÍA DEL SENTRA CLIO.**
- **DECOPLAS SA DE CV**
- **FABRICACIÓN DE CARRIER PARA EL MANEJO DE SOPORTES PARA DEFENSAS.**
- **NKC**
- **MONTAJE MECÁNICO E INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE UN CONVEYORS DE ACUMULACIÓN DE RACKS EN EL ÁREA DE ESTAMPADO.**
- **NISSAN MEXICANA SA DE CV CUERNAVACA**
- **FABRICACIÓN Y SUMINISTRO DE RACKS PARA EL MANEJO DE DEFENSAS.**
- **NISSAN MEXICANA AGUASCALIENTES**
- **INGENIERÍA, FABRICACIÓN Y MONTAJE DE UN TRANSPORTADOR FLAT-TOP DE 100 METROS PARA LA LÍNEA DE CERA.**



SISTEMAS Y SUS APLICACIONES







GRUPO CONVEYORS Y AUTOMATIZACION
S.A. DE C.V.



Desarrollando el futuro



GRUPO CONVEYORS Y
AUTOMATIZACION SA DE CV



- MANTENIMIENTO DE EQUIPOS, REFACCIONES Y MODIFICACIONES DE LÍNEAS DE BANDAS PLÁSTICAS





- TRANSPORTADOR DE BANDA PARA EL MANEJO DE ESTABILIZADORAS, CON UN SISTEMA DE CENSORES DE PARO CUANDO DETECTE PIEZA.
- TRANSPORTADOR DE BANDA PLÁSTICA PARA MANEJO DE FACIAS.





**TRANSPORTADORES
DE RODILLOS**

- **ESTOS EQUIPOS SON DISEÑADOS PARA MANEJAR MATERIALES Y PRODUCTOS EN GRANDES DISTANCIAS.**
- **EL USO DE RODILLOS AYUDA A MINIMIZAR LA FRICCIÓN EN LA BANDA, ESTOS EQUIPOS FUERON FABRICADOS PARA NIPOMEX EN 1983.**





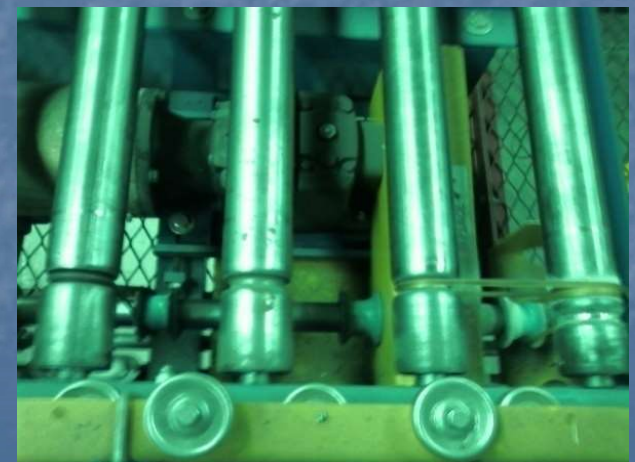
GRUPO CONVEYORS Y AUTOMATIZACION
S.A. DE C.V .



Desarrollando el futuro

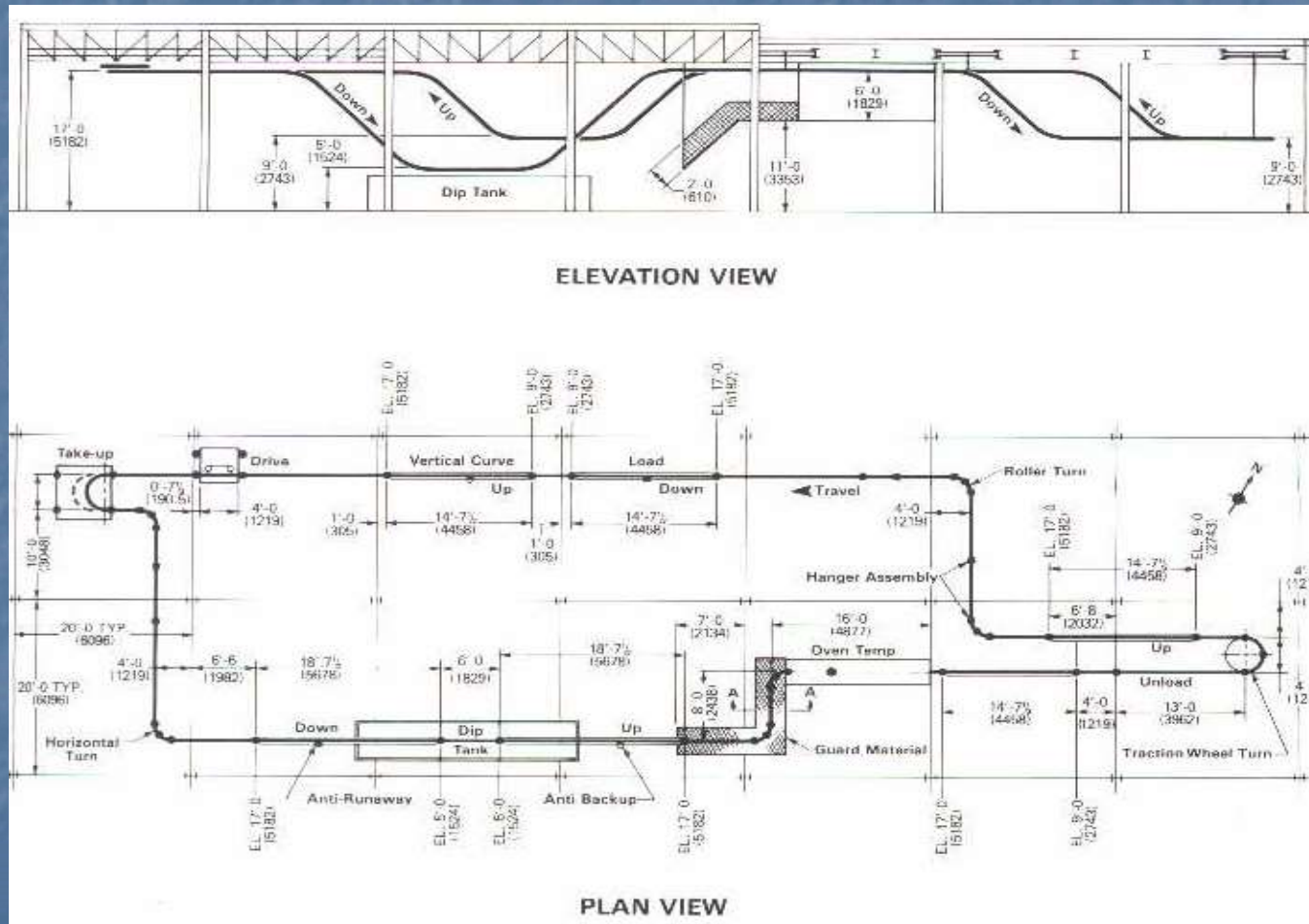
TRANSPORTADORES
DE RODILLOS

**NUESTRA EMPRESA REALIZA LA
MANUFACTURA DE RODILLOS
VIVOS, DE CADENA, DE LIGAS, DE
CREMALLERAS O DE GRAVEDAD.**



GRUPO CONVEYORS Y
AUTOMATIZACION SA DE CV

TRANSPORTADORES AEREOS





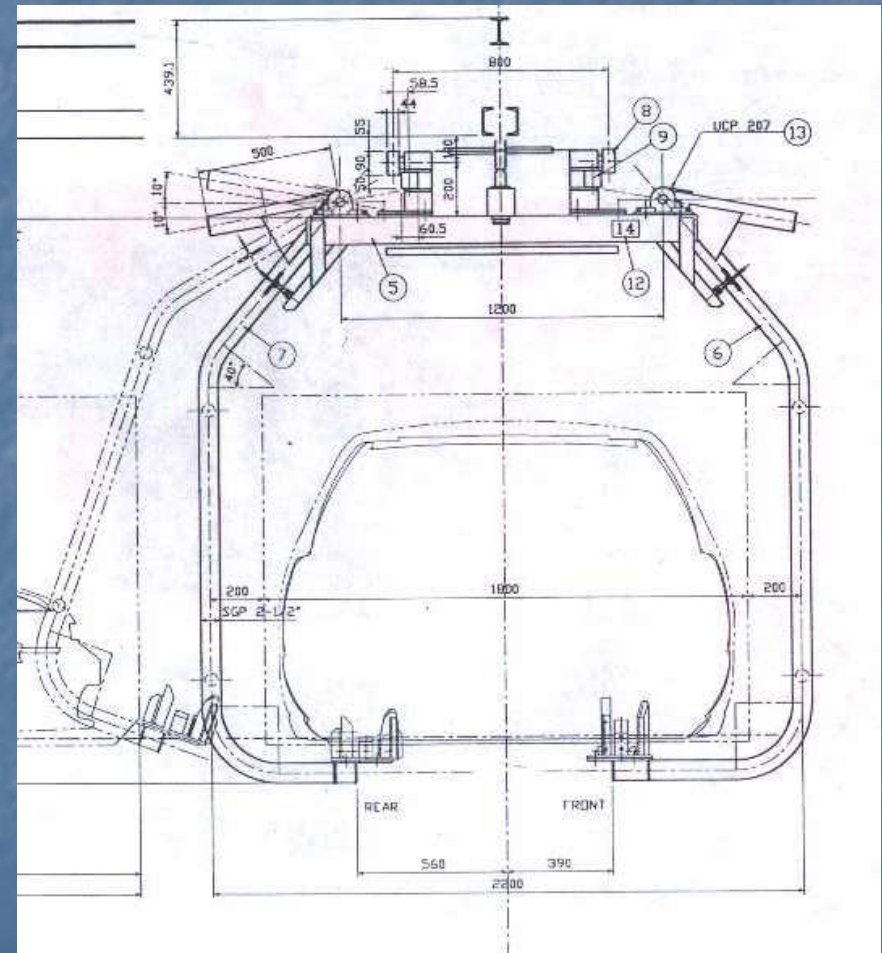
- **TROLLEYS**
- **HAY UNA GRAN VARIEDAD DE TROLLEYS Y DIFERENTES CAPACIDADES.**
- **LOS TIPOS DE VIGUETA SON: 2" 5/8"X3.7 LBS/FT, 3"X5.7LBS/FT, 4"X7.7 LBS/FT, 6"X12.5 LBS/FT**
- **LOS TIPOS DE CADENA: X-22, X348, X-458, X-678.**
- **PARA LAS CAPACIDADES Y DIMENSIONES PUEDE CONTACTAR AL PERSONAL DE CONVEYORS PACHECO SA DE CV PARA ASESORAMIENTO.**



Capacity:
1200 lbs (544 kg)



- ***Hangers abatibles***
- ***ESTE EQUIPO ES ACCIONADO MECÁNICAMENTE PARA ABRIR LOS BRAZOS, Y ESTA COMPUESTO POR MEDIO DE SENSORES, FOTO CELDAS, MICROS ETC., TAMBIÉN ES NECESARIA LA INTERVENCIÓN DE OTRO EQUIPO (UN ELEVADOR) PARA DESEMBRAGAR LA UNIDAD DEL HANGER, PARA LIBRAR O TRASLADARLO A OTRO EQUIPO.***





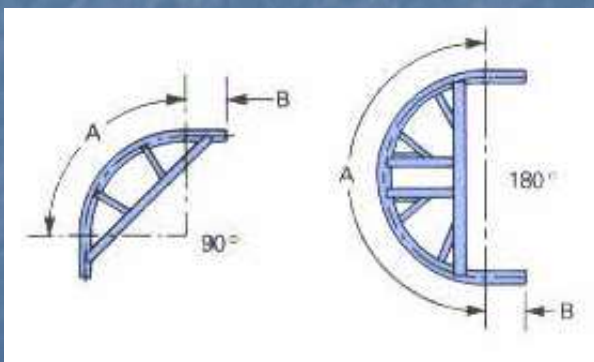
- **NUESTRO DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA REALIZA LOS CÁLCULOS Y DESARROLLOS DE LAS CURVAS HORIZONTALES Y VERTICALES, LAS TANGENTES Y DROPS SERÁN TOMADAS POR NUESTRA EMPRESA .**



	Trolley Spacing	X-228 (X-60-6)		X-348 (X-75-13)		X-458 (X-100-18)		X-678 (X-150-22)	
		MIN	REC	MIN	REC	MIN	REC	MIN	
IN	8	2'-0"	4'-0"	—	—	3'-6"	6'-0"	—	
MM	(203.2)	(609.6)	(1219.2)	—	—	(1066.8)	(1828.8)	—	
IN	12	3'-0"	4'-0"	4'-0"	5'-0"	—	—	6'-0"	1
MM	(304.8)	(914.4)	(1219.2)	(1219.2)	(1524.0)	—	—	(1828.8)	(3)
IN	16	4'-0"	4'-0"	—	—	5'-6"	8'-0"	—	
MM	(406.4)	(1219.2)	(1219.2)	—	—	(1676.4)	(2438.4)	—	
IN	18	—	—	5'-0"	6'-6"	—	—	—	
MM	(457.2)	—	—	(1524.0)	(1981.2)	—	—	—	



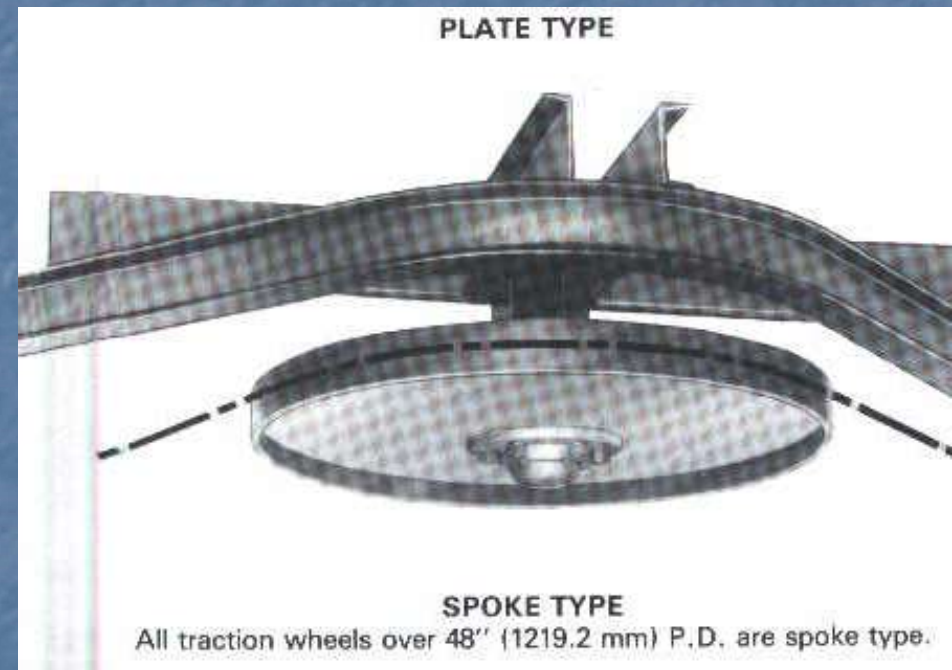
ROLLER TURNS



- ES LA MÁS POPULAR Y ECONÓMICA ROLLER TURN PARA TRABAJO PESADO, SE PUEDEN FABRICAR CURVAS ESPECIALES.
- PARA ORDENAR FAVOR DE ESPECIFICAR:
 - 1.- DIMENSIONES DE VIGUETA
 - 2.- DIMENSIONES DE CADENA
 - 3.- DROP
 - 4.- RADIO
 - 5.- GRADOS
 - 6.- NUMERO DE PARTE



- **PARA ORDENAR FAVOR DE ESPECIFICAR:**
- **1.- DIMENSIONES DE VIGUETA**
- **2.- DIMENSIONES DE CADENA**
- **3.- DROP**
- **4.- RADIO**
- **5.- GRADOS**
- **6.- NUMERO DE PARTE**





- **TRANSPORTADORES**
- **BANDA**
- **TABLILLAS**
- **TIPO BISAGRA**
- **RODILLOS**
- **RODILLOS VIVOS**
- **CADENA**
- **FLAT-TOP**
- **TRANSPORTADORES DE ACUMULACIÓN**
- **POWER & FREE INVERTED**
- **POWER & FREE**
- **POWER ONLY**
- **TRANSPORTADORES DE VIBRACIÓN**
- **BWOL FEEDERS**
- **REFACCIONES**





- ESTE EQUIPO SE INSTALÓ EN LA PLANTA DE JATCO AGUASCALIENTES PARA EL MANEJO DE TRANSMISIONES, ESTE SISTEMA ES UN CONVEYORS TOP ROLLER CON UNA MESA DE GIRO PARA ALIMENTAR A LA LÍNEA DE ENSAMBLE



- ESTE SISTEMA CUENTA CON UNA MESA GIRATORIA PARA SACAR LAS TRANSMISIONES NG AL LOS CONVEYORS TOP ROLLER.





- LÍNEA DE ENSAMBLE PARA TRATAMIENTO A CAJAS DE VELOCIDADES EN JATCO AGUASCALIENTES



- FABRICACIÓN, MONTAJE Y AUTOMATIZACIÓN DE LA LÍNEA DE ENSAMBLE EN PLANTA JATCO.





- INGENIERÍA, FABRICACIÓN, MONTAJE Y AUTOMATIZACIÓN DE CONVEYOR TOP ROLLER CON ELEVADOR PARA ALIMENTAR LA LAVADORA DE TRANSMISIONES





- SISTEMA DE GIRO PARA LA PLANTA DE JATCO MÉXICO AGUASCALIENTES





- PROGRAMACIÓN,
ALIMENTACIÓN PRUEBAS
Y MONTAJE DE ROBOTS
PARA LA MANUFACTURA
DE DISCOS DE FRENOS
BREMBO



- **INSTALACIÓN DE CADENA**





- TRANSPORTADOR DE TABLILLAS TIPO BISAGRA PARA EL MANEJO DE REBABA



- TRANSPORTADOR DE CADENA PARA ALIMENTAR TOCHOS A MAQUINA DE RECORTE.





- ESTA LÍNEA DE ENSAMBLE SE MONTO EN THYSSENKRUPP SASA SAN LUIS POTOSÍ, PARA EL MANEJO DE BARRAS ESTABILIZADORAS, PARA LOS CAMIONES GM DEL 2007.





LÍNEA DE ENSAMBLE DE GOMAS PARA BARRAS ESTABILIZADORAS



- MONTAJE DE CONTROLADORES (TORQUIMETROS), SOPORTES DE SENSORES, SOPORTES DE LÁSER, SOPORTES DE SISTEMA DE VISIÓN, SOPORTES DE CABLEADO.



- SISTEMA DE ENSAMBLE A GOMAS POR MEDIO DE ACTUADORES NEUMÁTICOS, EQUIPADO CON GUÍAS LINEALES PARA EL INTERCAMBIO DE ABRAZADERAS.





- **MANTENIMIENTO:**
- **MODIFICACIONES A EQUIPOS**
- **REFACCIONES DE TRANSPORTADORES**
- **DESMONTAJE Y MONTAJE DE SISTEMAS**
- **AUTOMATIZACIÓN DE LÍNEAS DE ENSAMBLE**



GRUPO CONVEYORS Y AUTOMATIZACIÓN SA DE CV
INGENIERÍA, FABRICANTES Y MONTAJES

DIRECTOR GENERAL
ING. JOSÉ F. PACHECO HERNÁNDEZ.
CEL. 55-1681-7389

MATRIZ OFICINAS Y PLANTA
MÉXICO DF.
C/ TEPANECAS, M 226 LT. 44• CD. AZTECA 2 SECC. ECATEPEC EDO. DE MÉX.
MEX. TELÉFONO (01 55) 1661-1299

OFICINAS Y PLANTA
CUERNAVACA, MORELOS
ING. JOSÉ FRANCISCO J. PACHECO MARTÍNEZ
NEXTEL 55-49934885 (045)777-3002923
GERENTE DE PLANTA

CALLE RANCHO ALEGRE 68B. COL. RANCHO ALEGRE, CUERNAVACA, MORELOS. CP. 62000

OFICINAS Y PLANTA
AGUASCALIENTES, AGS.
ING. RICARDO PACHECO MARTÍNEZ.
NEXTEL.: (449) 271-7625
GERENTE INGENIERÍA

LIC. JUAN CARLOS PACHECO MARTÍNEZ.
NEXTEL: 55-4324-2011
GERENTE VENTAS
C/LUIS ECHEVERRÍA, NO.187 • COLONIA LOS ARELLANO , AGUASCALIENTES. AGS

LIC. ELIZABETH PACHECO MARTÍNEZ
ADMINISTRACIÓN MÉXICO
CEL. 04455-13454711



■ **CATÁLOGO
DE
EQUIPOS
QUE
OFRECEMOS
A SU
EMPRESA**





- [ACCESORIOS PARA TRANSPORTADORES](#)
CONVEYORS ACCESSORIES
- [ACCESORIOS PARA TRANSPORTADORES AEREO TIPO MONORRIEL](#)
ACCESSORIES VERHEAD POWER ONLY CONVEYORS
- [ACCESORIOS PARA TRANSPORTADORES DE BANDA](#)
BAND CONVEYORS ACCESSORIES
- [ACCESORIOS PARA TRANSPORTADORES DE BANDA METALICA](#)
METALLIC BAND CONVEYORS ACCESSORIES
- [ACCESORIOS PARA TRANSPORTADORES DE CADENA](#)
CHAIN CONVEYORS ACCESSORIES
- [ACCESORIOS PARA TRANSPORTADORES DE CADENA DE PISO](#)
FLOOR CHAIN CONVEYORS ACCESSORIES
- [ACCESORIOS PARA TRANSPORTADORES DE CADENA Y ARRASTRADO](#)
DRAGGING AND CHAIN CONVEYORS ACCESSORIES
- [ACCESORIOS PARA TRANSPORTADORES DE FUERZA LIBRE AEREO](#)
AIR FREE POWER CONVEYORS ACCESSORIES
- [ACCESORIOS PARA TRANSPORTADORES DE FUERZA LIBRE AEREO INVERTIDO](#)
- [ALIMENTADORES DE BOTELLAS](#)
BOTTLE FEEDERS
- [ALIMENTADORES NEUMATICOS](#)
PNEUMATIC FEEDERS
- [ALIMENTADORES VIBRATORIOS](#)
VIBRATING FEEDERS





- [BANDAS DE TRANSMISION](#)
TRANSMISSION BANDS
- [BANDAS METALICAS](#)
METALLIC BANDS
- [BANDAS TRANSPORTADORAS](#)
CARRIER BANDS
- [BANDAS TRANSPORTADORAS DE ACERO
INOXIDABLE](#)
STAINLESS STEEL BAND CONVEYORS
- [BANDAS TRANSPORTADORAS PLASTICAS Y
METALICAS](#)
METALIC CARRIER BANDS
- [BANDAS TRANSPORTADORAS Y
ELEVADORAS](#)
BANDS CONVEYOR AND ELEVATOR





- [CADENA](#)
CHAINS
- [CADENAS DE ACERO](#)
STEEL CHAINS
- [CADENAS DE ACERO INOXIDABLE](#)
STAINLESS STEEL CHAINS
- [CADENAS DE HIERRO MALEABLE](#)
MALLEABLE IRON CHAINS
- [CADENAS DE RODILLOS](#)
ROLL CHAINS
- [CADENAS DE RODILLOS PARA TRANSPORTADORES](#)
CONVEYOR ROLLER CHAINS
- [CADENAS DE TRANSMISION](#)
DRIVING CHAINS
- [CADENAS EN GENERAL](#)
CHAINS IN GENERAL
- [CADENAS INDUSTRIALES](#)
INDUSTRIAL CHAINS
- [CADENAS INOXIDABLES](#)
STAINLESS CHAINS
- [CADENAS PARA TRANSPORTADORES](#)
CONVEYOR CHAINS
- [CADENAS TIPO CATERPILLAR](#)
CATERPILLAR TYPE CHAIN
- [CADENAS TRANSPORTADORAS](#)
CHAIN CONVEYORS
- [CAMAS DE RODILLOS PARA MANEJO DE MATERIALES](#)
ROLLERS BEDS FOR MATERIAL HANDLING
- CADENAS DE ACUMULACION





- DESMONTAJE Y MONTAJE DE MAQUINARIA O EQUIPOS
- DISEÑO DE TRANSPORTADORES METALICOS
METALLIC CONVEYORS DESIGN
- DISEÑO E INGENIERIA
- DISEÑO INDUSTRIAL
INDUSTRY DESIGN
- DISEÑO, EQUIPOS DE PROCESO
DESIGN, PROCESSING EQUIPMENT
- DISEÑO, INGENIERIA
DESIGN, ENGINEERING



- [EQUIPOS DE CARGA](#)
LOAD EQUIPMENT
- [EQUIPOS INDUSTRIALES](#)
INDUSTRIAL EQUIPMENT
- [EQUIPOS MECANICOS](#)
MECHANICAL EQUIPMENT
- [EQUIPOS PARA LA INDUSTRIA MINERA](#)
MINING INDUSTRY EQUIPMENT
- [EQUIPOS PARA MANEJO DE CHATARRA](#)
JUNK HANDLING TEXTILE INDUSTRY EQUIPMENT
- [EQUIPOS PARA MANEJO DE MATERIALES](#)
MATERIALS HANDLING EQUIPMENT
- [EQUIPOS VARIOS PARA LA INDUSTRIA DEL EMPAQUE](#)
PACKING INDUSTRY EQUIPMENT
- [EQUIPOS Y ESPECIFICACIONES BAJO DISEÑO](#)
LOW DESIGN SPECIFICATIONS AND EQUIPMENTS
- [EQUIPOS Y REFACCIONES](#)
EQUIPMENT AND SPARE PARTS





- [CONVEYORS PARA FORJAS INDUSTRIALES](#)
INDUSTRIAL FORGES
- [GGRUAS AEREAS](#)
MESAS DE GIRO
SPIN TABLES
- [MONORRIELES ELECTRICOS](#)
ELECTRIC MONORIALS
- [MOTOVIBRADORES CLEVELAND](#)
PLATAFORMAS
PLATFORMS, PALLETS
- [PLATAFORMAS ELEVADORAS](#)
LIFTING PLATAFORMS
- [PLATAFORMAS GIRATORIAS](#)
ROTARY PLATAFORMS
- [PLATAFORMAS HIDRAULICAS](#)
- [PLATAFORMAS PARA MANTENIMIENTO](#)
MAINTENANCE PLATFORMS
- [POLEAS](#)
PULLEYS
- [POLIPASTOS](#)

- [POLEAS MAGNETICAS](#)
MAGNETIC PULLEYS
- [POLEAS PARA BANDA](#)
BAND PULLEYS



- [RACKS](#)
RACKS
- [RACKS INDUSTRIALES](#)
INDUSTRIAL RACKS
- [RACKS PARA CARGA PESADA](#)
RACKS FOR HEAVY WEIGHT
- REDUCTORES FALK
- [REFACCIONES EN GENERAL](#)
SPARE PARTS IN GENERAL
- [REFACCIONES INDUSTRIALES](#)
INDUSTRIAL SPARE PARTS
- [REFACCIONES PARA TRANSPORTADORES](#)
CONVEYORS SPARE PARTS
- [REFACCIONES Y SERVICIO PARA MAQUINAS AUTOMATICAS](#)
SPARE PARTS AND SERVICE FOR AUTOMATIC MACHINES
- [RODAJAS INDUSTRIALES VULCANIZADAS Y ESPECIALES](#)
INDUSTRIAL SMALL WHEELS
- [RODAJAS PARA SERVICIO PESADO](#)
HEAVY SERVICE WHEELS
- [RODAJAS Y RUEDAS DE CARGA](#)
CASTERS, WHEELS
- [RODILLOS DE ACUMULACION](#)
ROLLERS
- [RODILLOS VIVOS](#)
STEEL ROLLERS
- [RODILLOS MAGNETICOS](#)
MAGNETIC ROLLERS
- [RODILLOS PARA TRANSPORTADORES](#)
ROLLERS FOR TRANSPORTERS





- [SISTEMAS DE TRANSPORTADORES](#)
CONVEYOR SYSTEMS
- [TABLILLAS](#)
TABLETS
- [TABLILLAS PARA TRANSPORTADORES](#)
TRANSPORTER BOARDS
- [TAZA ALIMENTADORA VIBRATORIA](#)
BOWL FEEDERS VIBRATORY
- [TORRE ALIMENTADORA VIBRATORIA](#)
TOWER FEEDERS VIBRATORY
- [TRANSPORTADORES DE ALUMINIO ANODIZADO](#)
CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES AEREOS](#)
AIR CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES AEREOS DE ACUMULACION](#)
OVERHEAD POWER & FREE CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES ALIMENTADORES](#)
FEEDERS CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES ALIMENTADORES VIBRATORIOS](#)
BOWL FEEDER CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES AUTOMATICOS](#)
AUTOMATIC CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES CATERPILLAR](#)
CATERPILLAR CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES DE ACUMULACION](#)
ACUMULATION CONVEYORS

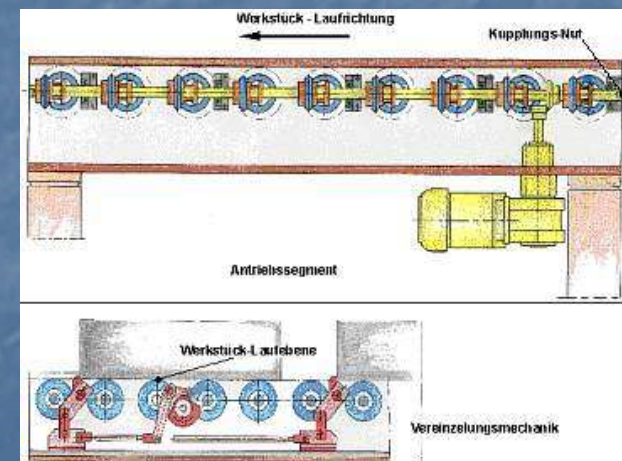
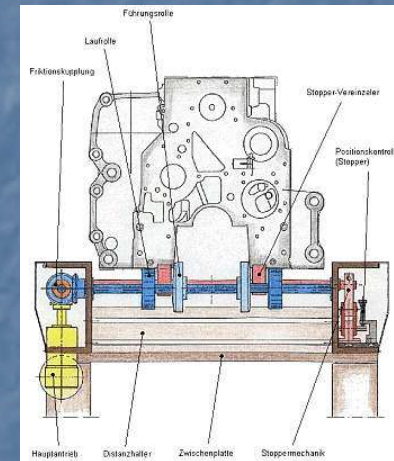


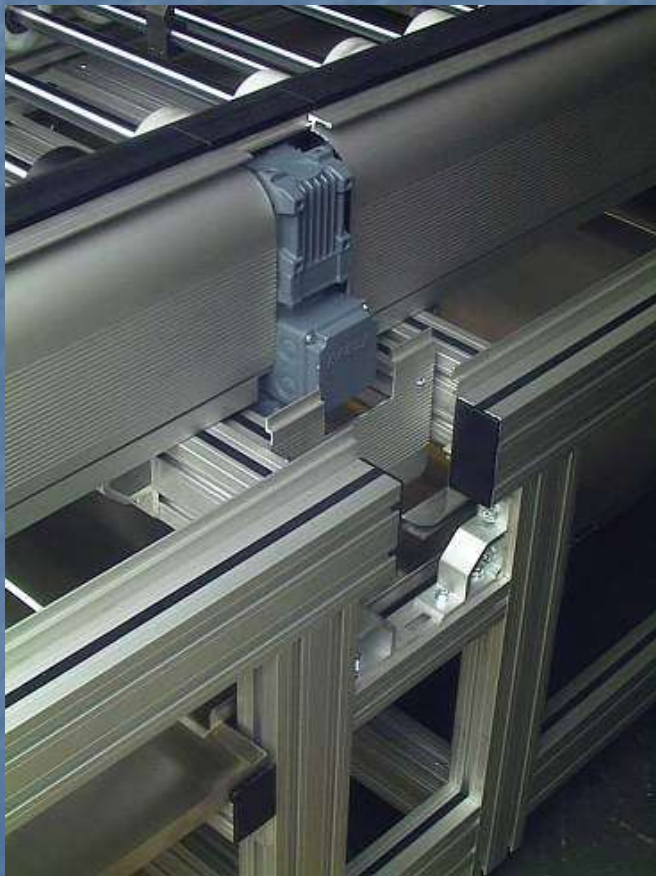
- [TRANSPORTADORES DE ACUMULACION AEREO](#)
OVERHEAD POWER & FREE CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES DE ACUMULACION INVERTIDO](#)
INVERTED POWER AND FREE CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES DE BANDA](#)
BAND CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES DE BANDA METALICOS](#)
METALLIC BELT CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES DE BANDA METALICOS CON MALLA](#)
METALLIC MESH BELT CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES DE BANDA METALICOS CON PLACAS PERFORADAS](#)
METALLIC PERFORATED PLATES BELT CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES DE BISAGRA CON PLACAS PERFORADAS \(OPCIONAL\)](#)
HINGES CONVEYORS WITH PUNCTURED PLATES
- [TRANSPORTADORES DE CADENA](#)
CHAIN CARRIERS
- [TRANSPORTADORES DE CADENA CON MALLA DE ACERO AL CARBON](#)
CHAIN COAL STEEL MESH CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES DE CADENA CON MALLA DE ACERO INOXIDABLE](#)
CHAIN STAINLESS STEEL MESH CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES DE CADENA CON RODILLOS FUERA DE BORDA](#)
OUT OF BORDERS ROLLER CHAIN CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES DE CADENA DE ARRASTRE](#)
DRAG CHAIN CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES DE CADENA DE PISO](#)
CHAIN ON FLAT CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES DE CAJAS](#)
BOX CONVEYORS



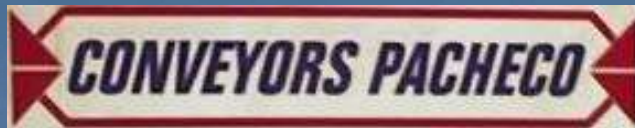


- [TRANSPORTADORES DE CHATARRA](#)
SCRAP CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES DE FUERZA LIBRE AEREO INVERTIDO](#)
POWER AND FREE INVERTED CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES DE PIEZAS](#)
PARTS CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES DE RASTRAS](#)
DRAG CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES DE RODILLOS](#)
CARRIERS, ROLLER
- [TRANSPORTADORES DE RODILLOS POR GRAVEDAD](#)
GRAVITY ROLLERS CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES DE TABLILLAS](#)
SLAB CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES DE TABLILLAS PLANAS](#)
FLAT-TOP CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES DE TARIMAS](#)
MOVABLE PLATFORM CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES DE TRANSFERENCIA](#)
TRANSFER CONVEYORS





- [TRANSPORTADORES HIDRAULICOS](#)
HYDRAULIC CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES MAGNETICOS](#)
MAGNETIC CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES MECANICOS](#) POR GRAVEDAD
MECHANICAL CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES METALICOS](#)
METALLIC CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES NEUMATICOS](#)
PNEUMATIC CARRIERS
- [TRANSPORTADORES PARA EL MANEJO DE REBABA](#)
SERAB CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES TIPO CHAIN ON FLAT](#)
CHAIN ON FLAT CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES TIPO FLAP TOP](#)
FLAP TOP CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES TIPO REDLER](#)
REDLER TRANSPORTERS
- [TRANSPORTADORES TIPO TABLE-TOP](#)
TABLE-TOP TYPE CONVEYORS
- [TRANSPORTADORES TIPO VOLTEADOR](#)
TURNING CONVEYORS



GRUPO CONVEYORS Y AUTOMATIZACION
S.A. DE C.V .



Desarrollando el futuro

- LAS CONDICIONES ACTUALES DE NUESTRO PAÍS NOS PERMITEN SER UNA OPCIÓN REAL PARA NUESTROS CLIENTES, DEBIDO A LA REDUCCIÓN DE COSTOS Y EN LA CALIDAD DE NUESTROS EQUIPOS.
- DESEANDO QUE NUESTRA INFORMACIÓN LE SEA DE SU INTERÉS Y ESPERANDO NOS PERMITA DEMOSTRARLE QUE DAMOS UN EXCELENTE SERVICIO, ASÍ COMO UN COSTO BASTANTE COMPETITIVO.
- AGRADECEMOS SU FINA ATENCIÓN Y NOS PONEMOS A SUS ÓRDENES PARA CUALQUIER DUDA O ACLARACIÓN.
- GRACIAS.

GRUPO CONVEYORS Y
AUTOMATIZACION SA DE CV