



wheelpam

CATÁLOGO GENERAL 2022
PRODUCTOS Y SERVICIOS

Por qué Wheelpam?

Somos una fabrica integral de productos en caucho y poliuretano para autoelevadores y apiladores.

Fabricamos productos reconocidos por su calidad.

Ofrecemos un servicio de posventa serio, que responde rápidamente a cualquier necesidad.

Respetamos y priorizamos a los revendedores y empresas de mantenimiento como nuestro principal canal de distribución.



MOVEMOS INDUSTRIAS



Cubiertas macizas

STANDARD

RECOMENDACIONES DE USO:

PARA TAREAS DE BAJA INTENSIDAD ,
CICLOS DE 100 MTS.

1 TURNO DE DE TRABAJO.

VELOCIDAD MÁXIMA: 12 KM/H

PARA SUELOS CON POCAS IMPERFECCIONES.

PRESIÓN DE AJUSTE SOBRE LLANTA MÍNIMO: 5KG X CM²

DUREZA BANDA DE RODADURA 65° +/- 5 SHORE A

RESISTENCIA A LA TEMPERATURA ●●●●●●●●●●

RESISTENCIA AL DESGASTE ●●●●●●●●●●

CONFORT DURANTE LA MARCHA ●●●●●●●●●●



**BUEN RENDIMIENTO
A BAJO COSTO**



CONFORT

RECOMENDACIONES DE USO:

PARA TAREAS DE INTENSIDAD MEDIA,
CICLOS DE 180 MTS.

2 TURNO DE DE TRABAJO.

VELOCIDAD MÁXIMA: 15 KM/H

APTA PARA SUELOS CON IMPERFECCIONES.

PRESIÓN DE AJUSTE SOBRE LLANTA MÍNIMO: 5KG X CM²

DUREZA BANDA DE RODADURA 65° +/- 5 SHORE A

RESISTENCIA A LA TEMPERATURA ●●●●●●●●●●

RESISTENCIA AL DESGASTE ●●●●●●●●●●

CONFORT DURANTE LA MARCHA ●●●●●●●●●●



**DURABILIDAD Y
AMORTIGUACIÓN**



Cubiertas macizas

CONFORT ENDURANCE

RECOMENDACIONES DE USO:

PARA TAREAS DE INTENSIDAD ALTA,
CICLOS DE 300 MTS.

3 TURNO DE DE TRABAJO.

VELOCIDAD MÁXIMA: 18 KM/H

APTA PARA SUELOS CON IMPERFECCIONES

PRESIÓN DE AJUSTE SOBRE LLANTA MÍNIMO: 5KG X CM²

DUREZA BANDA DE RODADURA

65° +/- 5 SHORE A

RESISTENCIA A LA TEMPERATURA



RESISTENCIA AL DESGASTE



CONFORT DURANTE LA MARCHA



PARA TAREAS
DE MÁXIMA EXIGENCIA



CONFORT NON MARKING

RECOMENDACIONES DE USO:

PARA TAREAS DE INTENSIDAD MEDIA,
CICLOS DE 180 MTS.

2 TURNO DE DE TRABAJO.

VELOCIDAD MÁXIMA: 15 KM/H

COMPUESTO NO MANCHANTE.

APTA PARA SUELOS

PRESIÓN DE AJUSTE SOBRE LLANTA MÍNIMO: 5KG X CM²

DUREZA BANDA DE RODADURA

65° +/- 5 SHORE A

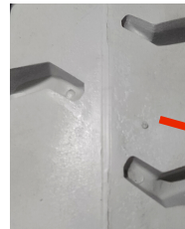
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA



RESISTENCIA AL DESGASTE



CONFORT DURANTE LA MARCHA



LA CONFORT QUE NO
MANCHA EL SUELO



Tabla de medidas y tolerancia de carga

MEDIDA	DIMENSIONES EN MM				CAPACIDAD DE CARGA EN KG	
	D. EXTERNO	D. INTERNO	TALON	ANCHO	CAPACIDAD CARGA RUEDADE CARGA	CAPACIDAD CARGA RUEDADE TRACCIÓN
300X4	250	100	70	80	600	400
400X8	406	203	75	120	900	700
15X4,5X8	380	198	83	110	1000	800
500X8	457	203	100	125	1400	1000
16X6X8	406	203	120	140	1250	1000
18X7X8	457	203	130	180	2100	1550
600X9	545	228	110	164	1800	1400
21X8X9	545	225	155	180	2700	2100
200X50X10	457	203	130	200	2300	1500
650X10	565	250	140	172	2300	1800
23X9X10	564	233	173	230	3100	2500
700X12	660	304	140	155	2700	2250
27X10X12	660	290	215	240	3800	3000
23X10X12	600	302	210	230	3100	2500
600X15	720	380	125	160	2700	2100
700X15	720	380	150	195	3400	2800
750X15	720	380	150	200	3400	2800
28X9X15	720	380	181	226	3900	3000
8.15X15	700	380	181	226	3900	2900
250X15	760	380	174	240	4700	3300
825X15	840	380	170	225	4500	3700
300X15	840	380	220	275	5700	4600

Aros engomados

LAS MAZAS Y AROS ENGOMADOS CUSHION DE ALTA PERFORMANCE PARA AUTOELEVADORES Y VEHÍCULOS INDUSTRIALES, ESTÁN FORMULADOS PARA LOGRAR ALTA RESISTENCIA AL DESGASTE Y A ROTURAS, PESEEN GRAN DISIPACIÓN TÉRMICA Y SON FABRICADOS CON NUEVAS TECNOLOGÍAS QUE EVITAN EL RIESGO DE DESPEGUE GOMA/METAL, VOLVIÉNDOLO UN RODADO SEGURO Y CONFIABLE PARA TOLERAR LAS CONDICIONES HOSTILES DE TRABAJO. LOS MISMOS, SE FABRICAN CON CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS PARA CADA SUPERFICIE. CON DIBUJO: PARA TRACCIÓN Y PISOS HÚMEDOS. LISOS: PARA MAYOR DUCTIBILIDAD DIRECCIONAL BLANCOS: PARA PISOS PINTADOS, FRIGORÍFICOS, EMBOTELLADORAS ETC.



Reembandados en caucho

EL REEMBANDADO DE CILINDROS PARA FRESADORAS DE ASFALTO, SE DESARROLLA EN COMPUESTOS NEGROS DE ALTA PERFORMANCE CON CARGAS REFORZANTES QUE OTORGAN MAYOR TOLERANCIA A DESGASTE Y ROTURAS, CON GRAN DISIPACIÓN TÉRMICA PARA RESISTIR EL PESO PROPIO DE LA MAQUINARIA Y LE TEMPERATURA QUE GENERA DURANTE EL TRABAJO. SON FABRICADOS CON NUEVAS TECNOLOGÍAS DE ADHESIÓN Y VULCANIZADO, QUE EVITAN EL RIESGO DE DESPEGUE GOMA/METAL, VOLVIÉNDOLO UN RODADO SEGURO Y CONFIABLE PARA TOLERAR LAS CONDICIONES HOSTILES DE TRABAJO. POR OTRA PARTE, EL PROCESO DE REEMBANDADO, PERMITE LA REUTILIZACIÓN DEL RODADO, EVITANDO ASÍ LA NECESIDAD DE COMPRAR LARUEDA COMPLETA Y FAVORECIENDO DE ESTA FORMA LA OPTIMIZACIÓN DE COSTOS DE SU EMPRESA.



Reembandados caucho non marking

EL REEMBANDADO DE MAZAS PARA PLATAFORMAS ELEVADORAS DE TIPO "TIJERA", PUEDE REALIZARSE EN COMPUESTOS NEGROS O CLAROS (NO MANCHANTES) DE ALTA PERFORMANCE. ENTRE LOS COMPUESTOS NON MARKING SE PUEDE OPTAR POR SUPERFICIE , LISAS O CON DIBUJO PARA UNA MEJOR TRACCIÓN. SU FORMULACIÓN ESTÁ DESARROLLADA PARA LOGRAR ALTA RESISTENCIA AL DESGASTE Y ROTURAS, CON GRAN DISIPACIÓN TÉRMICA Y SON FABRICADOS CON NUEVAS TECNOLOGÍAS DE ADHESIÓN Y VULCANIZADO, QUE EVITAN EL RIESGO DE DESPEGUE GOMA/METAL, VOLVIÉNDOLO UN RODADO SEGURO Y CONFIABLE PARA TOLERAR LAS CONDICIONES HOSTILES DE TRABAJO. POR OTRA PARTE, EL PROCESO DE REEMBANDADO, PERMITE LA REUTILIZACIÓN DEL RODADO, EVITANDO ASÍ LA NECESIDAD DE COMPRAR LA RUEDA COMPLETA Y FAVORECIENDO DE ESTA FORMA LA OPTIMIZACIÓN DE COSTOS DE SU EMPRESA.



Tabla de medidas y tolerancia de carga

MEDIDA	DIMENSIONES EN MM		ANCHO	CAPACIDAD DE CARGA EN KG	
	D. EXTERNO	D. INTERNO		CAPACIDAD CARGA RUEDADE CARGA	CAPACIDAD CARGA RUEDADE DIRECCION
8X8X4	210	102	127	870	730
8X5X5	210	127	127	900	760
9X5X5	230	122	122	980	810
10X4X6 1/2	254	165	102	800	670
10X4X7	254	178	102	1100	920
10X5X6 1/2	254	165,1	127	1220	1008
12X5 1/2X8	304	203	140	1510	1220
13X4 1/2X8	330	203	114	1580	1320
13X5 1/2X8	330	203	140	1900	1590
13,5X 5,5X8	342,9	203	140	1960	1640
14X4,5X8	355	203	114	1510	1260
15X5X10,5	406	267	127	2700	2250
15X5X11, 1/4	380	286	127	1800	1510
16X5X10,5	405	267	122	1960	1640
16X6X10,5	405	267	152	2470	2080
16X6X11,1/4	405	285	152	2480	2090
16X7X10,5	405	267	178	3010	2530
18X5X12 1/8	457	308	152	2130	1790

Tabla de medidas y tolerancia de carga

MEDIDA	DIMENSIONES EN MM		CAPACIDAD DE CARGA EN KG		
	D. EXTERNO	D. INTERNO	ANCHO	CAPACIDAD CARGA RUEDADE CARGA	CAPACIDAD CARGA RUEDADE DIRECCIÓN
18X6X12 1/8	457	308	152	2710	2280
18X7X12 1/8	457	308	180	3320	2790
18X8X12 1/8	457	308	203	3900	3276
18X9X12 1/8	457	308	228	4500	3780
21X5X15	533,4	381	122	2730	2290
21X6X15	533,4	381	152	3040	2560
21X7X15	533,4	381	180	3720	3130
21X8X15	533,4	381	203	4380	3680
21X9X15	533,4	381	228	5050	4250
22X5X16	545	406	122	2840	2380
22X6X16	560	406	152	3150	2650
22X7X16	560	406	180	3860	3240
22X8X16	560	406	203	4550	3820
22X9X16	560	406	228	5250	4410
22X10X16	560	406	254	5940	4980
22X12X16	660	406	305	7320	6160
230X70	230	180	70	760	640
230X90	230	180	90	800	670

Ruedas de poliuretano

RUEDAS, AROS Y EMBANDADOS CON ELASTÓMERO DE POLIURETANO PARA APILADORES WHEELPAM, SON FABRICADOS CON UN COMPUESTO RESILIENTE, DE LARGA VIDA ÚTIL, GRAN RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y ALTA RESISTENCIA AL DESGARRE Y A LAS GRIETAS, MUY BUENA UNIÓN QUÍMICA CON EL INSERTO METÁLICO, A LA MAYORÍA DE QUÍMICOS COMUNES. EL POLIURETANO WHEELPAM TIENE GRAN CAPACIDAD PARA TRANSPORTE DE CARGAS, Y DE TRANSMISIÓN DE FUERZAS MOTRICES DE LOS EQUIPOS.



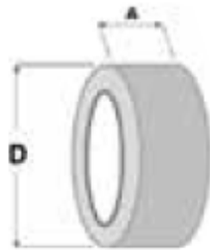
MATERIALES

CENTRO DE LAS RUEDAS: FUNDICIÓN DE HIERRO/ACERO

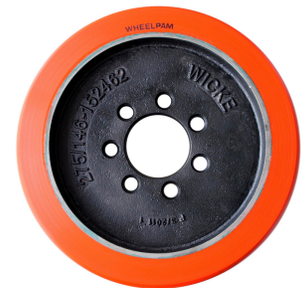
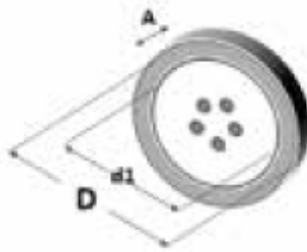
BANDA: POLIURETANO ALTA PERFORMANCE – RANGO DE DUREZA: 84-95 SHORE A. SE PUEDEN FORMULAR COMPUESTOS ESPECIALES PARA CONDICIONES ANORMALES

- ALTA HUMEDAD
- ALTA TEMPERATURA

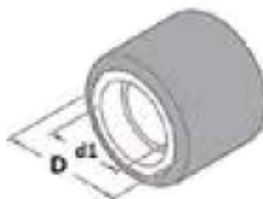
AROS CON CENTRO DE ACERO
NUEVOS Y RE-EMBANDADOS
D 100 – 420 MM
A 40 - 135 MM



ROEDAS CON NÚCLEO DE
FUNDICIÓN / ACERO
D 50 - 410 MM
A 40 - 145 MM



RODILLOS DE CARGA
KIT NUEVOS CON RODAMIENTO
Y RE-EMBANDADOS
D 40 – 130MM



Poliuretano Non Slip

ANTE LA NECESIDAD DE UN PRODUCTO QUE TRACCIONE ADECUADAMENTE EN PISOS HÚMEDOS O RESBALADIZOS EN WHEELPAM DESARROLLAMOS UN NUEVO MATERIAL LLAMADO NON SLIP, O ANTIDESLIZANTE.

ESTA RUEDA, ESTÁ FORMULADA EN BASE A UNA COMBINACIÓN DE POLÍMEROS ESPECIALES DE MENOR DUREZA, (70 SHORE) QUE LE OTORGAN CARACTERÍSTICAS SEMEJANTES A LAS PROPIEDADES DEL CAUCHO EN CUANTO A FLEIXIBILIDAD Y ELASTICIDAD PERO CONSERVANDO LA SOLVENCIA Y RESISTENCIA DEL POLIURETANO DE ULTRA ALTA PERFORMANCE UTILIZADO EN TODA LA NUESTRA LÍNEA DE RUEDAS PARA APILADORES.

ADEMÁS, PUEDE OPTARSE POR LA INCLUSIÓN DE UN DIBUJO SOBRE EL MATERIAL QUE PERMITE DRENAR LÍQUIDOS DE FORMA MAS EFICIENTE, OTORGANDO ASÍ UN APORTE ADICIONAL A LA HORA DE TRACCIONAR SOBRE UN SUELO MOJADO.



Reembandados en poliuretano

EL PROCESO DE REDIPRENADO INCLUYE DESPRENDIMIENTO DE MATERIAL USADO, REACONDICIONAMIENTO DEL METAL PARA LOGRAR MÁXIMA ADHESIÓN Y COLOCACIÓN DEL NUEVO POLÍMERO.

AL IGUAL, QUE LAS RUEDAS NUEVAS, RECIBEN POSCURA EN HORNOS A TEMPERATURAS PREESTABLECIDAS Y UNA VEZ RECIBIDAS ESTÁN LISTAS PARA SER COLOCADAS EN EL EQUIPO. ESTE PROCESO REQUIERE APROXIMADAMENTE 5 DÍAS HÁBILES DESDE LA RECEPCIÓN DE LA RUEDA USADA.

POR OTRA PARTE, EL PROCESO DE REDIPRENADO, PERMITE LA REUTILIZACIÓN DEL RODADO, EVITANDO ASÍ LA NECESIDAD DE COMPRAR LA RUEDA COMPLETA Y FAVORECIENDO DE ESTA FORMA

LA OPTIMIZACIÓN DE COSTOS DE SU EMPRESA.



Neumáticos industriales

DISEÑO AGRESIVO, BANDA DE RODAMIENTO AUTOLIMPIANTE Y PROTECCIÓN EN SUS LATERALES LE CONFIEREN RESISTENCIA Y CONFORT DE MANEJO Y TRACCIÓN.

CARACTERÍSTICAS:

- COMPUESTO DE CAUCHO RESISTENTE.
 - AUTOLIMPIEZA.
- REDUCCIÓN DE VIBRACIONES INCREMENTA SU ESTABILIDAD.
 - PISADA MAS UNIFORME BRINDA MEJOR AGARRE.
- REDUCCIÓN DE VIBRACIONES INCREMENTA SU ESTABILIDAD.
 - PISADA MAS UNIFORME BRINDA MEJOR AGARRE.
- HOMBROS Y COSTADOS REFORZADOS MEJORAN LA ESTABILIDAD
 - PROFUNDIDAD EXTRA BAJO RODADO OTORGA RESISTENCIA.

DISPONIBILIDAD EN DIFERENTES MARCAS Y CALIDADES CON VARIABLES CANTIDADES DE TELAS PARA TOLERAR LOS NIVELES D. EXIGENCIA QUE SU VEHÍCULO INDUSTRIAL AFRENTE.



Neumáticos viales

DISEÑO PARA MÁXIMA TRACCIÓN CON CAPACIDAD DE AUTOLIMPIEZA, PROTECCIÓN EXTRA BAJO RODADO Y LATERALES PARA UNA MAYOR DURABILIDAD EN TAREAS EXIGENTES.

- COMPUESTO DE CAUCHO ULTRA RESISTENTE.
 - DISEÑO DE BANDA DE RODAMIENTO AUTOLIMPIANTE.
- PISADA MAS UNIFORME BRINDA MEJOR AGARRE.
 - PROFUNDIDAD EXTRA EN LA BANDA DE RODAMIENTO.
- HOMBROS Y COSTADOS REFORZADOS MEJORAN LA ESTABILIDAD.



Llantas industriales

LLANTAS CON ARO Y SEGURO FABRICADAS CON INNOVADORA TECNOLOGÍA EN CHAPA ROLADA DE PRIMERA CALIDAD, CON UN PRÁCTICO SISTEMA DE AROS, QUE GARANTIZAN LA FACILIDAD EN EL ARMADO Y DESARMADO, ESPECIALMENTE EN LOS RUEDAS MACIZAS, BRINDANDO LA SEGURIDAD QUE SE NECESITA PARA EVITAR LOS ACCIDENTES AUN EN LAS PEORES CONDICIONES DE TRABAJO .

LLANTAS PARTIDAS DESARROLLADAS CON MATERIALES DE EXCELENTE CALIDADES DE ALTA RESISTENCIA A LAS RAJADURAS Y TRATAMIENTOS QUE GARANTIZAN SU SEGURIDAD Y LA DE SU VEHÍCULO.

LLANTAS SIN CÁMARA POSEEN UN NOVEDOSO SISTEMA PARA USO DE CUBIERTAS SIN CÁMARA, QUE PROVEEN CONFORT Y GARANTIZAN SEGURIDAD Y FACILIDAD EN EL ARME Y DESARME DE LA RUEDA ADAPTÁNDOSE ASÍ A LA EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA DE LOS NEUMÁTICOS INDUSTRIALES SIN CÁMARA.

LLANTAS DUALES PERMITE ADAPTAR SU AUTOELEVADOR PARA LA UTILIZACIÓN DE LAS LLANTAS DUALES Y OPTIMIZAR ASÍ LOS BENEFICIOS QUE SU MAQUINA POSIBILITANDO MAYOR ESTABILIDAD, MAYOR RENDIMIENTO DE CARGA EN ALTURA Y MENOR MOVIMIENTO DE LA CARGA EN ALTURA.

MAZAS Y AROS ENGOMADOS PARA REENGOMAR (CAUCHO) O REDIPRENAR (POLIURETANO) EN DIFERENTES ESPESORES Y MEDIDAS SEGÚN LOS REQUERIMIENTOS Y CAPACIDAD DE CARGA DE LOS EQUIPOS.



Llantas viales

LAS LLANTAS PARA MINI CARGADORAS SON REFORZADAS Y CON PROTECTOR PARA VÁLVULA.

ESTAS LLANTAS SON FABRICADAS CON CHAPA "APTO LLANTA" DE ¼ DE ESPESOR, LAMINADAS Y CONFORMADAS PARA USO TUBULAR CON O SIN CÁMARA (ANGULO DE ENCASTRE 15°), CON PLATINA APTA PARA EQUIPOS ORIGINALES.



Relleno antipinchaduras

EN WHEELPAM SABEMOS EL COSTO QUE IMPLICA UNA MÁQUINA DETENIDA, SIN PODER TRABAJAR POR UNA PINCHADURA O CORTE DE UN NEUMÁTICO, POR ESO AHORA OFRECEMOS TAMBIÉN EL SERVICIO DE RELLENO DE CUBIERTAS CON GEL ANTIPINCHADURAS O “MACIZADO”.

DE ESTE MODO, CUIDAMOS SUS NEUMÁTICOS CONTRA CORTES O PINCHADURAS AL REEMPLAZAR EL AIRE DE LOS NEUMÁTICOS POR UN MATERIAL ELÁSTICO Y ESPONJOSO A BASE DE POLIURETANO, SIN AIRE NI MAS CONTROLES DE PRESIÓN.

PROCESO DE INYECCIÓN: CONSTA DE LA INYECCIÓN SIMULTÁNEA DE DOS COMPONENTES DE POLIURETANO IMPORTADO EN ESTADO LIQUIDO QUE SE INTRODUCEN DENTRO DE LOS NEUMÁTICOS A TRAVÉS DE LA VÁLVULA A UNA PRESIÓN CONTINUA CON LA CUBIERTA MONTADA SOBRE LLANTA QUE POLIMERIZA DESPUÉS DE 36 HORAS CONVIRTIÉNDOSE EN UN MATERIAL COMPACTO Y FLEXIBLE.

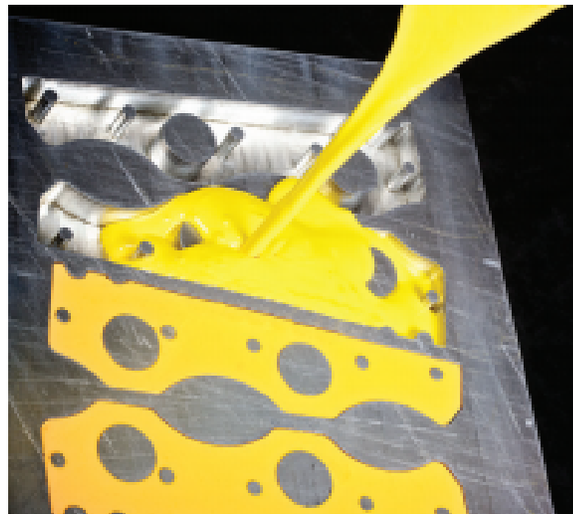
LOS NEUMÁTICOS PARA USO INDUSTRIAL INYECTADOS CON NUESTRO POLÍMERO, MANTIENEN LAS LIMITACIONES DE CARGA PROPIAS DEL FABRICANTE Y SOPORTAN VELOCIDADES DE HASTA 50 KM\H CONSTANTES.



Desarrollo de piezas especiales

LAS PIEZAS DE POLIURETANO WHEELPAM POSEEN FUERZA Y DURABILIDAD MUCHO MAYOR A LA MAYORÍA DE LOS CAUCHOS SINTÉTICOS Y OTROS PLÁSTICOS, OFRECIENDO LA TENACIDAD DEL METAL Y LA ELASTICIDAD DE LA GOMA JUNTO CON UNA GRAN VARIEDAD DE VENTAJAS QUE LO HACEN RESISTIR LOS USOS MAS SEVEROS QUE LA INDUSTRIA REQUIERE.

ESTAS PROPIEDADES EXCEPCIONALES, JUNTO CON UNA GRAN GAMA DE PROCESAMIENTO SIGNIFICA QUE POLIURETANOS WHEELPAM PUEDA MOLDEARSE EN PIEZAS COMPLEJAS Y SER MECANIZADAS CON PRECISIÓN A PARTIR DE PIEZAS STANDARD EN PRÁCTICAMENTE CUALQUIER CONFIGURACIÓN REQUERIDA NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO, PUEDE TRABAJAR CON UD. PARA DISEÑAR PIEZAS PERSONALIZADAS Y CUMPLIR CON LAS NECESIDADES DE SU INDUSTRIA.



FORMAS ILIMITADAS

MOLDEADOS SEGÚN ESPECIFICACIÓN



EXCELENTES PROP. MECÁNICAS

DESGASTE + SVI (SHOCK, VIBRACIÓN, IMPACTO)



ANTI-CORROSIÓN

GRAN RESISTENCIA A ACEITES Y SOLVENTES



AMBIENTES EXTREMOS

GRAN RESISTENCIA TÉRMICA - -60°C / 105°C



DESARROLLO DE MOLDES

MATRICERÍA Y FABRICACIÓN PROPIA



AHORRO TIEMPO Y DINERO

MEJOR PERFORMANCE Y MENOR MANTENIMIENTO

PLACAS RECTANGULARES

PLACAS DE HASTA 600MM, DESDE 4 MM HASTA 50MM

PRISMAS A MEDIDA, TAMAÑO A MEDIDA

TUBOS

DIAM. DESDE 20MM HASTA 300MM, EN CUALQUIER ESPESOR DE PARED

BARRAS

BARRAS CILÍNDRICAS, RECTANGULARES Y VARILLAS.

DIAMETRO DESDE 20MM HASTA 300MM, LARGO HASTA 600MM

GAMA DE DUREZAS

DUREZA DE MATERIALES DESDE 65 SHORE A HASTA 95 SH A



CALIDAD DE MATERIAL PRIMA

USAMOS POLIURETANOS IMPORTADOS (ALEMANIA – AUSTRALIA)

Servicios

Enllantados

REALIZAMOS EL ENSAMBLE Y RECAMBIO DE CUBIERTAS EN NUESTRA PLANTA PARA QUE EL CLIENTE RECIBA LA RUEDA LISTA PARA COLOCAR EN EL VEHÍCULO INDUSTRIAL.

- ENSAMBLE DE CUBIERTAS MACIZAS EN LLANTAS PARTIDAS.
- ENSAMBLE DE CUBIERTAS MACIZAS EN LLANTAS CON ARO Y SEGURO.
- ENSAMBLE DE CUBIERTAS MACIZAS SISTEMA FIX.
- ENSAMBLE DE AROS ENGOMADOS SOBRE MAZAS.

Logística

LE OFRECEMOS NUESTRO SERVICIO DE ENTREGAS /RETIROS SIN CARGO EN RADIO DE 25 KMS.

- ENTREGA SDE PEDIDOS PARA CLIENTES DE CABA Y GBA SIN CARGO.
- RETIRO Y ENVÍO SIN CARGO DE RUEDAS PARA ENLLANTADO CON CUBIERTAS NUEVAS , REENGOMADOS O REDIPRENADOS .
- ENTREGAS DE PEDIDOS PARA CLIENTES DEL INTERIOR SIN CARGO EN TRANSPORTES CON SEDE EN CABA.

Soporte técnico

- **PREVENTA:** BRINDAMOS ASESORAMIENTO TÉCNICO SOBRE TODOS NUESTROS PRODUCTOS PARA QUE PUEDA ELEGIR EL PRODUCTO IDEAL PARA LA NECESIDAD DE TU CLIENTE.
- **POSTVENTA:** DESPUES DE SU COMPRA NUESTRO PERSONAL ESTÁ A DISPOSICIÓN DE CUALQUIER CONSULTA PARA QUE PUEDA RESOLVER CUALQUIER SITUACIÓN QUE SE LE PRESENTE.