

SPM AUTO PARTS



SPM AUTO PARTS



La compañía competitiva con las mejores ventajas de 3 empresas extiende sus actividades a México.



Mejor compañía especializada en forja de precisión, sujetador en América del Norte y Sur

SPM AUTO PARTS S.A. de C.V.



Introducción

01 Compañía conjunta de 3 empresas de 2 países

Compañía especializada en tornillo y productos forjados en frío, **Sunildyfas**

Compañía especializada en tuerca, **Pungkang**

Compañía especializada en forja en frío de precisión, **Mizuno Tekkosho**

02 2014 Preparación del proyecto

2015 Preparación de planta

2016 Establecimiento de planta y producción en serie (en octubre)

2017 Producción en serie a plena escala

03

Compañía especializada en forja de precisión, sujetador que cubre América del Norte y Sur, debido a su ubicación en el estado de León, que se encuentra cerca de la planta de Kia Motors en el interior del norte de México

04

Producción centrándose en los productos principales razonables y competitivos

Productos competitivos suministrados a los fabricantes y vendedores de productos para la industria automotriz de Corea y Japón

Tornillo y tuerca del motor, producto forjado en frío de precisión

05 Competitividad

Auto-diseño y producción de las instalaciones adecuadas con las características de los productos

Coste competitivo a través de la localización, calidad global, suministro del servicio rápido

06 Capacidad

En 2017, Tornillo : 5 millones de piezas/mes

Tuerca : 5 millones de piezas/mes

En 2018, Tornillo : 10 millones de piezas/mes

Tuerca : 12 millones de piezas/mes

Forja en frío : 5 millones de piezas/mes

Introducción de compañía conjunta



Sunil dyfas Corp.

Dirección : Gwanghyewonsandan 2 gil, Ganghyewon-myeon, Incheon-gun, Chungbuk

Productos principales : Tornillos para automotriz y productos forjados en frío

Clientes principales : Hyundai, Kia Motors, GM, Ssangyong Motor

Ventas : USD 123 millón

Empleados : 400 personas



PungKang Co.,LTD

Dirección : 745, Namyangman-ro, Wujeong-eub, Hwaseong-si, Gyeonggi-do

Productos principales : Tuercas para automotriz y productos forjados en frío

Clientes principales : Hyundai, Kia Motors, GM, Renault Samsung Motors, Nissan, Mitsubishi

Ventas : USD 75 millón

Empleados : 270 personas



Mizuno Tekkosho Co.,LTD

Dirección : 380, NAKASUNA-OHO, TENPAKU-KU, NAGOYA-CITY, AICHI-PREF, 468-0065 Japón

Productos principales : Productos forjados en frío y piezas de precisión para automotriz

Clientes principales : TOYOTA, DAIHATSU, AISIN, etc

Ventas : USD 87 millón

Empleados : 320 personas



Introducción de productos

Tornillos



TORNILLO DE CULATA

Para el montaje con el bloque de culata del motor



TORNILLO DE SEM

Se reúne a con la arandela de resorte



TORNILLO HUB DE PASAJEROS

Tornillo hub del eje de coche de pasajeros para la seguridad y la estabilidad de posibilidad de conducir (fuerza de viajar)

Tuercas



TUERCA DE RUEDA

Es una tuerca funcional especialmente diseñada para el montaje de ruedas de vehículos con una variedad de formas de acuerdo con la forma exterior y el método de montaje.



TUERCA DE BLOQUEO

La tuerca de bloqueo es una tuerca funcional que tiene una característica más fortalecida para prevenir el aflojamiento de la tuerca de la brida.



TUERCA DE SOLDADURA

La tuerca de soldadura tiene varias tuercas en forma con una proyección para la soldadura por puntos en el exterior, que facilita la soldadura de piezas unidas por soldadura de piezas de hierro con antelación.

Productos de precisión



Válvula de retención de muelle

Es pequeño disco que instalada en el extremo del vástago de la válvula. Se fija al muelle de la válvula a la válvula de husillo y entregar el poder resorte para husillo de la válvula. Se desarrollo forjador de etapa-multiple para la formación de la válvula de retención(sólo para el motor), acortar el proceso manufactura, reduciendo el costo en 30% y asegurar la misma calidad.



VÁLVULA DE CARRETE

Es la válvula del ajuste de presión que controla la presión requerida con los componentes en el cuerpo la válvula de la transmisión automática y la transmisión continuamente variable (CVT), la válvula de cambio que cambia el flujo hidráulico para el cambio de la transmisión, etc.



CLAVIJA CON LA CABEZA DE TORNILLO

Su función es para bloquear los agujeros utilizados para el procesamiento de la cabeza del motor

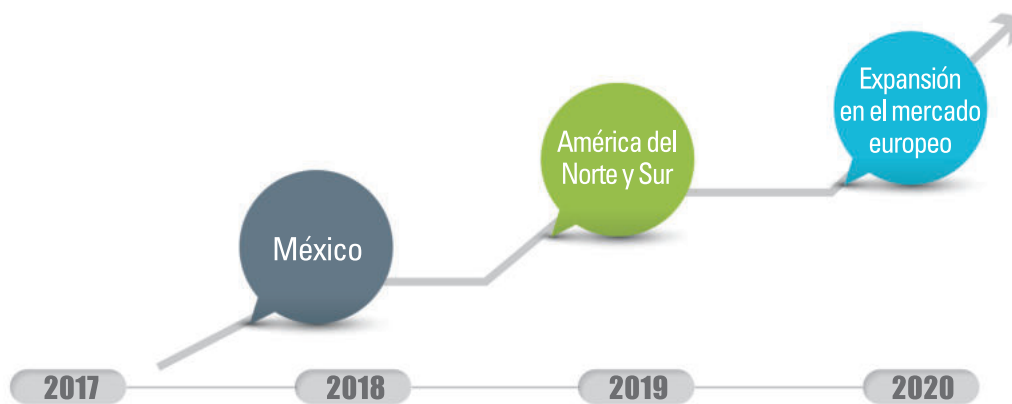
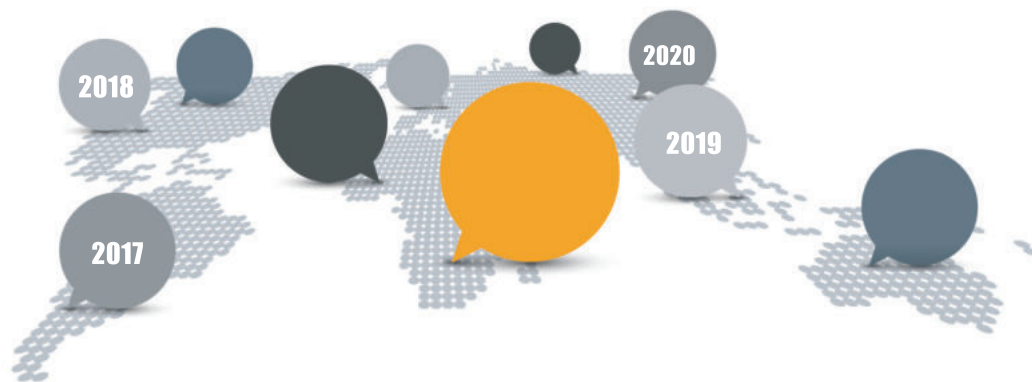
Instalaciones por proceso

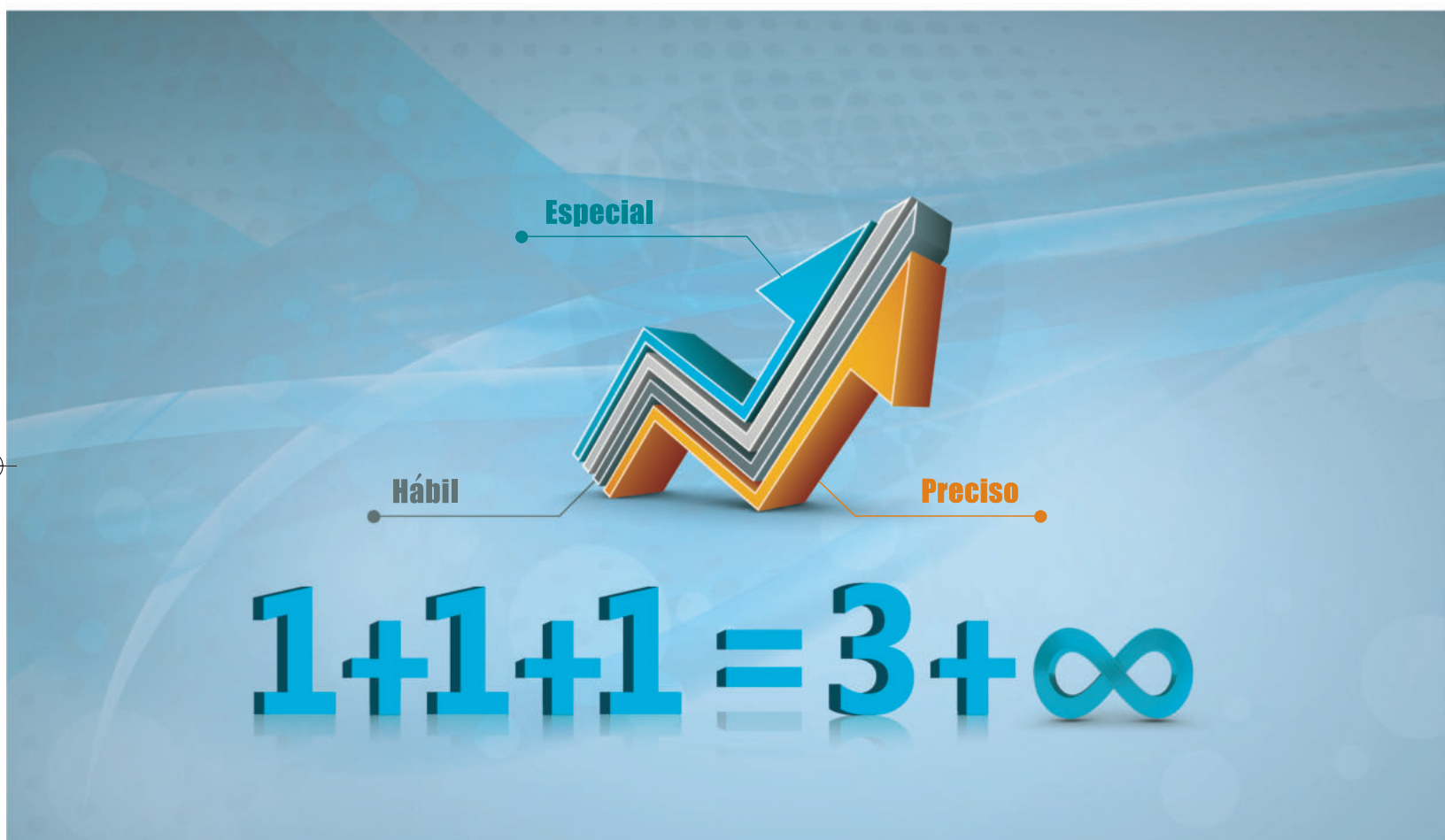


Cientes principales



Plan de expansión





**El otro multijugador mundial,
con otra dimensión de la competitividad.**

SPM AUTO PARTS S.A. de C.V.



Av. Internacional • 240, Vynmsa Escobedo Industrial Park,
General Escobedo, N.L MEXICO CP66053

Tel : +52 1 81-8647-2775, www.spmautoparts.com