

Servicio
E-ALERTA

CID INACAL
CENTRO DE INFORMACIÓN Y
DOCUMENTACIÓN



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad



Resolución Directoral N° 028-2017-INACAL/DN (2017-08-23)

El Centro de Información y Documentación (CID) del Inacal, con el objetivo de ofrecer a los usuarios en general productos informativos actualizados, presenta el servicio de e-Alerta de normas técnicas peruanas.

Este documento es una relación detallada de las nuevas versiones aprobadas mediante la Resolución Directoral N° 028-2017-INACAL/DN.

La presentación de este listado se encuentra agrupadas por actividades económicas.

Esta colección está a disposición para la consulta y venta en el:

Centro de Información y Documentación del Inacal (CID)

Dirección: Calle la Las Camelias 817 – San Isidro, Lima - Perú

Teléfono: (511) 6408820 anexos 2222, 2223

E-mail: cid@inacal.gob.pe

Tienda Virtual: https://tiendavirtual.inacal.gob.pe/0/home_tienda.aspx

Horario de atención: Lunes a Viernes de 8:30h a 16:30h (horario corrido)

ÍNDICE

ACTIVIDADES ECONÓMICAS	PÁGINA
FABRICACIÓN DE PARTES, PIEZAS Y ACCESORIOS PARA VEHÍCULOS DE AUTOMOTORES	4
FABRICACIÓN DE EQUIPO DE ELEVACIÓN Y MANIPULACIÓN	7

ACTIVIDAD ECONÓMICA: FABRICACIÓN DE PARTES, PIEZAS Y ACCESORIOS PARA VEHÍCULOS DE AUTOMOTORES

Código: **NTP 370.010:1978 (revisada el 2017)**
Título: BUJÍAS PARA MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA. Requisitos y métodos de ensayo. 1ª Edición
Resumen: La presente Norma Técnica Peruana establece los requisitos y los ensayos para las bujías de uso en los motores de combustión interna a pistón de movimiento alternativo, donde la ignición se produce por una chispa eléctrica.
Palabras claves: Bujía, motor de combustión interna, ensayo, requisito.
ICS: 43.060.50 Equipo eléctrico. Sistemas de control
Precio: S/. 31.60

Código: **NTP 383.015:1981 (revisada el 2017)**
Título: AROS DE RUEDAS. Terminología y definiciones. 1ª Edición
Resumen: La presente Norma, tiene por objeto establecer la terminología y definiciones de los diferentes tipos de aros de rueda para uso en automóviles, camionetas, camiones, ómnibuses, unidades motrices, remolques y semiremolques de plataforma alta o baja.
Palabras claves: Aro de rueda, definición, terminología, clasificación.
ICS: 43.040.50 Transmisión, suspensión
Precio: S/. 31.60

Código: **NTP 383.019:1978 (revisada el 2017)**
Título: AMORTIGUADORES TELESCÓPICOS. 1ª Edición
Resumen: La presente Norma Técnica Peruana establece los requisitos mínimos para los amortiguadores telescópicos hidráulicos y oleo-neumáticos.
Palabras claves: Amortiguador, ensayo, requisito.
ICS: 43.040.50 Transmisión, suspensión
Precio: S/. 57.00

Código: **NTP 383.034:1983 (revisada el 2017)**
Título: FILTROS DE ACEITE PARA USO EN MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA. Definiciones. 1ª Edición
Resumen: La presente Norma Técnica Peruana establece las definiciones de los componentes y de los parámetros que fijan las características de los filtros de aceite para uso en motores de combustión interna.
Palabras claves: Filtro, lubricante, motor de combustión interna, definición.
ICS: 43.060.30 Sistemas de enfriamiento. Sistemas de lubricación
Precio: S/. 41.10



Código: **NTP 383.035:1983 (revisada el 2017)**
Título: FILTROS DE ACEITE PARA USO EN MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA.
Ensayo de resistencia a la presión neumática. 1ª Edición
Resumen: La presente Norma Técnica Peruana establece el método de ensayo de resistencia a la presión neumática para los filtros de aceite para uso en motores de combustión interna.
Palabras claves: Filtro, lubricante, motor de combustión interna, ensayo.
ICS: 43.060.30 Sistemas de enfriamiento. Sistemas de lubricación
Precio: S/. 14.40

Código: **NTP 383.036:1983 (revisada el 2017)**
Título: FILTROS DE ACEITE PARA USO EN MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA.
Ensayo de resistencia a la presión hidráulica. 1ª Edición
Resumen: Establece el método de ensayo de resistencia a la presión hidráulica para los filtros de aceite para uso en motores de combustión interna.
Palabras claves: Filtro, lubricante, motor de combustión interna, presión hidráulica, ensayo.
ICS: 43.060.30 Sistemas de enfriamiento. Sistemas de lubricación
Precio: S/. 14.40

Código: **NTP 383.037:1983 (revisada el 2017)**
Título: FILTROS DE ACEITE PARA USO EN MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA.
Resistencia a la temperatura de filtros de unidad sellada. 1ª Edición
Resumen: La Norma establece el método de ensayo de resistencia a la temperatura de filtros de unidad sellada para uso en motores de combustión interna.
Palabras claves: Filtro, lubricante, tratamiento térmico, motor de combustión interna.
ICS: 43.060.30 Sistemas de enfriamiento. Sistemas de lubricación
Precio: S/. 14.40

Código: **NTP 383.039:1983 (revisada el 2017)**
Título: FILTROS DE ACEITE PARA USO EN MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA.
Resistencia al flujo. 1ª Edición
Resumen: Establece el método de ensayo de resistencia al flujo al cual deben someterse los filtros de aceite para uso en motores de combustión interna.
Palabras claves: Filtro, lubricante, motor de combustión interna, ensayo
ICS: 43.060.30 Sistemas de enfriamiento. Sistemas de lubricación
Precio: S/. 14.40

Código: **NTP 383.040:1983 (revisada el 2017)**
Título: FILTROS DE ACEITE PARA USO EN MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA.
Desempeño de la válvula de derivación. 1ª Edición
Resumen: La presente Norma Técnica Peruana establece el método de ensayo de desempeño de la válvula de derivación al cual deben someterse los filtros de aceite para uso en motores de combustión interna.
Palabras claves: Filtro, lubricante, válvula, motor de combustión interna, ensayo
ICS: 43.060.30 Sistemas de enfriamiento. Sistemas de lubricación
Precio: S/. 14.40



Código: **NTP 383.041:1983 (revisada el 2017)**
Título: FILTROS DE ACEITE PARA USO EN MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA. Estandarización de la válvula antidrenaje. 1ª Edición
Resumen: La Norma establece el método de ensayo de estanqueidad de la válvula antidrenaje de filtros de aceite para uso en motores de combustión interna.
Palabras claves: Filtro, lubricante, válvula, motor de combustión interna, ensayo.
ICS: 43.060.30 Sistemas de enfriamiento. Sistemas de lubricación
Precio: S/. 14.40

Código: **NTP 383.042:1983 (revisada el 2017)**
Título: FILTROS DE ACEITE PARA USO EN MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA. Ensayo de migración de partes componentes del filtro. 1ª Edición
Resumen: La presente Norma Técnica Peruana establece el método de ensayo para determinar la migración de partes componentes del filtro de aceite para uso en motores de combustión interna.
Palabras claves: Filtro, lubricante, válvula, motor de combustión interna, ensayo.
ICS: 43.060.30 Sistemas de enfriamiento. Sistemas de lubricación
Precio: S/. 14.40

Código: **NTP 383.045:1983 (revisada el 2017)**
Título: FILTROS DE ACEITE PARA USO EN MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA. Resistencia del elemento filtrante a la presión diferencial. 1ª Edición
Resumen: La presente Norma Técnica Peruana establece el método de ensayo de resistencia del elemento filtrante a la presión diferencial, al cual deben someterse los filtros de aceite para uso en motores de combustión interna.
Palabras claves: Filtro, lubricante, motor de combustión interna, presión diferencial, ensayo.
ICS: 43.060.30 Sistemas de enfriamiento. Sistemas de lubricación
Precio: S/. 14.40

Código: **NTP 383.047:1983 (revisada el 2017)**
Título: FILTROS DE ACEITE PARA USO EN MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA. Resistencia a la fatiga por pulsos de presión. 1ª Edición
Resumen: Establece el método de ensayo de resistencia a la fatiga por pulsos de presión para los filtros de aceite de uso en motores de combustión interna.
Palabras claves: Filtro, lubricante, motor de combustión interna, fatiga, ensayo.
ICS: 43.060.30 Sistemas de enfriamiento. Sistemas de lubricación
Precio: S/. 14.40

Código: **NTP 383.048:1984 (revisada el 2017)**
Título: FILTROS PARA AIRE. Elemento filtrante para uso en motores de combustión interna. Requisitos y métodos de ensayo. 1ª Edición
Resumen: La presente Norma establece los requisitos y los ensayos para los elementos filtrantes de aire del tipo seco utilizados en motores de combustión interna.
Palabras claves: Filtro, aire, motor de combustión interna, ensayo, requisito.
ICS: 43.060.30 Sistemas de enfriamiento. Sistemas de lubricación
Precio: S/. 41.10

Código: NTP 383.050:1984 (revisada el 2017)
Título: FILTROS PARA AIRE. Elemento filtrante para uso en motores de combustión interna. Ensayo de carbonizado. 1ª Edición
Resumen: La presente Norma Técnica Peruana establece el método de ensayo de carbonizado para el papel de los elementos filtrantes usados en motores de combustión interna.
Palabras claves: Filtro, aire, motor de combustión interna, carbonización, ensayo.
ICS: 43.060.30 Sistemas de enfriamiento. Sistemas de lubricación
Precio: S/. 14.40

Código: NTP 383.051:1984 (revisada el 2017)
Título: FILTROS PARA AIRE. Elemento filtrante para uso en motores de combustión interna. Ensayo de resistencia al flujo. 1ª Edición
Resumen: La presente Norma Técnica Peruana establece el método de ensayo a la resistencia al flujo en elementos filtrantes para aire de uso en motores de combustión interna.
Palabras claves: Filtro, aire, motor de combustión interna, flujo, ensayo.
ICS: 43.060.30 Sistemas de enfriamiento. Sistemas de lubricación
Precio: S/. 23.40

Código: NTP 383.052:1984 (revisada el 2017)
Título: FILTROS PARA AIRE. Elemento filtrante para uso en motores de combustión interna. Ensayo de eficiencia total y capacidad de retención de polvo. 1ª Edición
Resumen: La presente Norma Técnica Peruana establece el método de ensayo de eficiencia total y capacidad de retención de polvo para elementos filtrantes que se usan en motores de combustión interna.
Palabras claves: Filtro, aire, motor de combustión interna, rendimiento, ensayo.
ICS: 43.060.30 Sistemas de enfriamiento. Sistemas de lubricación
Precio: S/. 41.10

ACTIVIDAD ECONÓMICA: FABRICACIÓN DE EQUIPO DE ELEVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Código: NTP 383.025:1989 (revisada el 2017)
Título: GATAS MECÁNICAS PORTÁTILES PARA USO AUTOMOTRIZ. 1ª Edición
Resumen: La presente Norma Técnica Peruana especifica las condiciones generales y los requisitos para las gatas mecánicas portátiles utilizadas en vehículos automotores.
Palabras claves: Gata, mecánica, gata mecánica, portátil, automotriz
ICS: 53.020 Equipo de elevación
Precio: S/. 41.10