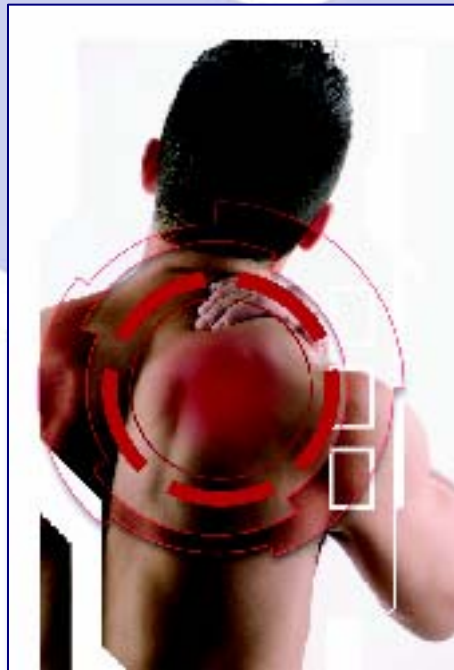


# PROTECCIÓN CORPORAL - LÍNEA ERGONÓMICA



# PROTECCIÓN CORPORAL

## LAS ARTICULACIONES

Son zonas de unión entre los huesos o entre los cartílagos del esqueleto.

**Importante:**



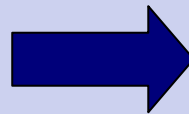
- Herramientas o lugares de trabajo mal diseñados o inadecuados provocan lesiones y enfermedades en las articulaciones.
- Una mera incomodidad puede acabar en lesiones o enfermedades articulares que incapaciten gravemente.



## Riesgos de las lesiones articulares

- Empleo de herramientas y equipos vibratorios.
- Tareas que exigen girar la mano con movimientos de las articulaciones.
- Aplicación de presión excesiva en espalda, muñecas o articulaciones.
- Levantar o empujar cargas pesadas.

**CONSECUENCIAS**



**Esguinces**

**Torceduras**

**Dolores crónicos**

**Fracturas**

# PROTECCIÓN CORPORAL

## LA ERGONOMIA

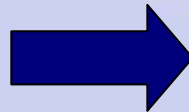


Mejora las condiciones laborales.

Busca que el puesto de trabajo se adapte al trabajador y no al contrario.



Sectores de riesgo



Talleres

Canteras

Automoción

Almacenes

Transporte de mercancías etc.

## LINEA ERGONOMICA MEDOP

### FAJAS Y CINTURONES

- Tejido Térmico.
- Ballenas metálicas.
- Lavables y transpirables.

Faja Lumbar



Faja Lumbar Dorsal Sport I



Faja Lumbar Dorsal Sport V



Cinturón antivibratorio.



**Adecuado soporte  
en la zona baja de la espalda y el abdomen.**

## LINEA ERGONOMICA MEDOP

### MUÑEQUERAS

#### Magneto

- 6 imanes basados en la **magnetoterapia**.
- Favorece la regeneración celular.

#### Sport

- **Refuerza** la muñeca.
- Regulable en longitud.



Sport

**Muñequeras:**

**Un soporte indispensable.**



Magneto

## LINEA ERGONOMICA MEDOP

### RODILLERAS

- Alivian** el dolor de rodilla.
- Previenen** posibles lesiones.
- Comprimen** suavemente.
- Mejoran** el control neuromuscular.

**Rodilleras:**

**Proteja sus articulaciones**

Cartílago



Rótula



Menisco

