

## SECCIÓN C — SECCION C — QUIMICA; METALURGIA

### C06 EXPLOSIVOS; CERILLAS

#### C06F CERILLAS; FABRICACION DE CERILLAS

- 
- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1/00</b>    <b>Fabricación mecánica de cerillas [1, 2006.01]</b></p> <p>1/02    . Corte de astillas para cerillas [1, 2006.01]</p> <p>1/04    . Llenado de las rejillas de transporte con las astillas; Descarga de las cerillas [1, 2006.01]</p> <p>1/06    . Inmersión, revestimiento, impregnación o secado de cerillas [1, 2, 2006.01]</p> <p>1/08    . Rejas de transporte [1, 2006.01]</p> <p>1/10    . . Medios de guía de las rejillas de transporte [1, 2006.01]</p> <p>1/12    . Llenado de cajas de cerillas [1, 2006.01]</p> <p>1/14    . Fabricación de rascadores de encendido [1, 2006.01]</p> <p>1/16    . Fabricación de cerillas unidas, p. ej. en bandas o bloques [1, 2006.01]</p> <p>1/18    . Impresión de cerillas o cajas de cerillas combinadas con la fabricación de cerillas [1, 2006.01]</p> <p>1/20    . Aplicación de las superficies de encendido, p. ej. en cajas de cerillas, en libros de cerillas [1, 2006.01]</p> | <p>1/22    . Fabricación de cajas, paquetes o librillos de cerillas [1, 2006.01]</p> <p>1/24    . Dispositivos de seguridad contra la inflamación [1, 2006.01]</p> <p>1/26    . Líneas de producción para la fabricación completa de cerillas [1, 2006.01]</p> <p><b>3/00</b>    <b>Características químicas en la fabricación de cerillas [1, 2006.01]</b></p> <p>3/02    . Tiras de madera para cerillas o para sus sucedáneos [1, 2006.01]</p> <p>3/04    . . Tratamiento químico antes o después de la inmersión, p. ej. teñido, impregnación [1, 2006.01]</p> <p>3/08    . Composiciones de la superficie de encendido [1, 2006.01]</p> <p><b>5/00</b>    <b>Cerillas (libros de cerillas A24F 27/12) [1, 2006.01]</b></p> <p>5/02    . Cerillas permanentes [1, 2006.01]</p> <p>5/04    . Cerillas de cera [1, 2006.01]</p> |
|---|---|