

## SECCION XV

### METALES COMUNES Y MANUFACTURAS DE ESTOS METALES

#### Notas.

1. Esta Sección no comprende:
  - a. los colores y tintas preparados a base de polvo o escamillas metálicos, así como las hojas para el marcado a fuego (partidas 32.07 a 32.10, 32.12, 32.13 ó 32.15);
  - b. el ferrocero y demás aleaciones pirofóricas (partida 36.06);
  - c. los cascos y demás tocados, y sus partes, metálicos, de las partidas 65.06 y 65.07;
  - d. las monturas de paraguas y demás artículos de la partida 66.03;
  - e. los productos del Capítulo 71 (por ejemplo: aleaciones de metal precioso, metal común chapado de metal precioso [plaqué], bisutería);
  - f. los artículos de la Sección XVI (máquinas y aparatos; material eléctrico);
  - g. las vías férreas ensambladas (partida 86.08) y demás artículos de la Sección XVII (vehículos, barcos, aeronaves);
  - h. los instrumentos y aparatos de la Sección XVIII, incluidos los muelles (resortes) de aparatos de relojería;
  - i. los perdigones (partida 93.06) y demás artículos de la Sección XIX (armas y municiones);
  - j. los artículos del Capítulo 94 (por ejemplo: muebles, somieres, aparatos de alumbrado, letreros luminosos, construcciones prefabricadas);
  - k. los artículos del Capítulo 95 (por ejemplo: juguetes, juegos, artefactos deportivos);
  - l. los cedazos de mano, botones, plumas, portaminas, plumillas y demás artículos del Capítulo 96 (manufacturas diversas);
  - m. los artículos del Capítulo 97 (por ejemplo, objetos de arte).
2. En la Nomenclatura, se consideran partes y accesorios de uso general:
  - a. los artículos de las partidas 73.07, 73.12, 73.15, 73.17 ó 73.18, así como los artículos similares de los demás metales comunes;
  - b. los muelles (resortes), ballestas y sus hojas, de metal común, excepto los muelles (resortes) de aparatos de relojería (partida 91.14);

En los Capítulos 72 a 76 y 78 a 81 (32.04, 32.05, 32.06, 32.07, 32.08, 32.09, 32.10, 32.11, 32.12, 32.13, 32.14, 32.15, 32.16, 32.17, 32.18, 32.19, 32.20, 32.21, 32.22, 32.23, 32.24, 32.25, 32.26, 32.27, 32.28, 32.29, 32.30, 32.31, 32.32, 32.33, 32.34, 32.35, 32.36, 32.37, 32.38, 32.39, 32.40, 32.41, 32.42, 32.43, 32.44, 32.45, 32.46, 32.47, 32.48, 32.49, 32.50, 32.51, 32.52, 32.53, 32.54, 32.55, 32.56, 32.57, 32.58, 32.59, 32.60, 32.61, 32.62, 32.63, 32.64, 32.65, 32.66, 32.67, 32.68, 32.69, 32.70, 32.71, 32.72, 32.73, 32.74, 32.75, 32.76, 32.77, 32.78, 32.79, 32.80, 32.81, 32.82, 32.83, 32.84, 32.85, 32.86, 32.87, 32.88, 32.89, 32.90, 32.91, 32.92, 32.93, 32.94, 32.95, 32.96, 32.97, 32.98, 32.99, 33.01, 33.02, 33.03, 33.04, 33.05, 33.06, 33.07, 33.08, 33.09, 33.10, 33.11, 33.12, 33.13, 33.14, 33.15, 33.16, 33.17, 33.18, 33.19, 33.20, 33.21, 33.22, 33.23, 33.24, 33.25, 33.26, 33.27, 33.28, 33.29, 33.30, 33.31, 33.32, 33.33, 33.34, 33.35, 33.36, 33.37, 33.38, 33.39, 33.40, 33.41, 33.42, 33.43, 33.44, 33.45, 33.46, 33.47, 33.48, 33.49, 33.50, 33.51, 33.52, 33.53, 33.54, 33.55, 33.56, 33.57, 33.58, 33.59, 33.60, 33.61, 33.62, 33.63, 33.64, 33.65, 33.66, 33.67, 33.68, 33.69, 33.70, 33.71, 33.72, 33.73, 33.74, 33.75, 33.76, 33.77, 33.78, 33.79, 33.80, 33.81, 33.82, 33.83, 33.84, 33.85, 33.86, 33.87, 33.88, 33.89, 33.90, 33.91, 33.92, 33.93, 33.94, 33.95, 33.96, 33.97, 33.98, 33.99, 34.01, 34.02, 34.03, 34.04, 34.05, 34.06, 34.07, 34.08, 34.09, 34.10, 34.11, 34.12, 34.13, 34.14, 34.15, 34.16, 34.17, 34.18, 34.19, 34.20, 34.21, 34.22, 34.23, 34.24, 34.25, 34.26, 34.27, 34.28, 34.29, 34.30, 34.31, 34.32, 34.33, 34.34, 34.35, 34.36, 34.37, 34.38, 34.39, 34.40, 34.41, 34.42, 34.43, 34.44, 34.45, 34.46, 34.47, 34.48, 34.49, 34.50, 34.51, 34.52, 34.53, 34.54, 34.55, 34.56, 34.57, 34.58, 34.59, 34.60, 34.61, 34.62, 34.63, 34.64, 34.65, 34.66, 34.67, 34.68, 34.69, 34.70, 34.71, 34.72, 34.73, 34.74, 34.75, 34.76, 34.77, 34.78, 34.79, 34.80, 34.81, 34.82, 34.83, 34.84, 34.85, 34.86, 34.87, 34.88, 34.89, 34.90, 34.91, 34.92, 34.93, 34.94, 34.95, 34.96, 34.97, 34.98, 34.99, 35.01, 35.02, 35.03, 35.04, 35.05, 35.06, 35.07, 35.08, 35.09, 35.10, 35.11, 35.12, 35.13, 35.14, 35.15, 35.16, 35.17, 35.18, 35.19, 35.20, 35.21, 35.22, 35.23, 35.24, 35.25, 35.26, 35.27, 35.28, 35.29, 35.30, 35.31, 35.32, 35.33, 35.34, 35.35, 35.36, 35.37, 35.38, 35.39, 35.40, 35.41, 35.42, 35.43, 35.44, 35.45, 35.46, 35.47, 35.48, 35.49, 35.50, 35.51, 35.52, 35.53, 35.54, 35.55, 35.56, 35.57, 35.58, 35.59, 35.60, 35.61, 35.62, 35.63, 35.64, 35.65, 35.66, 35.67, 35.68, 35.69, 35.70, 35.71, 35.72, 35.73, 35.74, 35.75, 35.76, 35.77, 35.78, 35.79, 35.80, 35.81, 35.82, 35.83, 35.84, 35.85, 35.86, 35.87, 35.88, 35.89, 35.90, 35.91, 35.92, 35.93, 35.94, 35.95, 35.96, 35.97, 35.98, 35.99, 36.01, 36.02, 36.03, 36.04, 36.05, 36.06, 36.07, 36.08, 36.09, 36.10, 36.11, 36.12, 36.13, 36.14, 36.15, 36.16, 36.17, 36.18, 36.19, 36.20, 36.21, 36.22, 36.23, 36.24, 36.25, 36.26, 36.27, 36.28, 36.29, 36.30, 36.31, 36.32, 36.33, 36.34, 36.35, 36.36, 36.37, 36.38, 36.39, 36.40, 36.41, 36.42, 36.43, 36.44, 36.45, 36.46, 36.47, 36.48, 36.49, 36.50, 36.51, 36.52, 36.53, 36.54, 36.55, 36.56, 36.57, 36.58, 36.59, 36.60, 36.61, 36.62, 36.63, 36.64, 36.65, 36.66, 36.67, 36.68, 36.69, 36.70, 36.71, 36.72, 36.73, 36.74, 36.75, 36.76, 36.77, 36.78, 36.79, 36.80, 36.81, 36.82, 36.83, 36.84, 36.85, 36.86, 36.87, 36.88, 36.89, 36.90, 36.91, 36.92, 36.93, 36.94, 36.95, 36.96, 36.97, 36.98, 36.99, 37.01, 37.02, 37.03, 37.04, 37.05, 37.06, 37.07, 37.08, 37.09, 37.10, 37.11, 37.12, 37.13, 37.14, 37.15, 37.16, 37.17, 37.18, 37.19, 37.20, 37.21, 37.22, 37.23, 37.24, 37.25, 37.26, 37.27, 37.28, 37.29, 37.30, 37.31, 37.32, 37.33, 37.34, 37.35, 37.36, 37.37, 37.38, 37.39, 37.40, 37.41, 37.42, 37.43, 37.44, 37.45, 37.46, 37.47, 37.48, 37.49, 37.50, 37.51, 37.52, 37.53, 37.54, 37.55, 37.56, 37.57, 37.58, 37.59, 37.60, 37.61, 37.62, 37.63, 37.64, 37.65, 37.66, 37.67, 37.68, 37.69, 37.70, 37.71, 37.72, 37.73, 37.74, 37.75, 37.76, 37.77, 37.78, 37.79, 37.80, 37.81, 37.82, 37.83, 37.84, 37.85, 37.86, 37.87, 37.88, 37.89, 37.90, 37.91, 37.92, 37.93, 37.94, 37.95, 37.96, 37.97, 37.98, 37.99, 38.01, 38.02, 38.03, 38.04, 38.05, 38.06, 38.07, 38.08, 38.09, 38.10, 38.11, 38.12, 38.13, 38.14, 38.15, 38.16, 38.17, 38.18, 38.19, 38.20, 38.21, 38.22, 38.23, 38.24, 38.25, 38.26, 38.27, 38.28, 38.29, 38.30, 38.31, 38.32, 38.33, 38.34, 38.35, 38.36, 38.37, 38.38, 38.39, 38.40, 38.41, 38.42, 38.43, 38.44, 38.45, 38.46, 38.47, 38.48, 38.49, 38.50, 38.51, 38.52, 38.53, 38.54, 38.55, 38.56, 38.57, 38.58, 38.59, 38.60, 38.61, 38.62, 38.63, 38.64, 38.65, 38.66, 38.67, 38.68, 38.69, 38.70, 38.71, 38.72, 38.73, 38.74, 38.75, 38.76, 38.77, 38.78, 38.79, 38.80, 38.81, 38.82, 38.83, 38.84, 38.85, 38.86, 38.87, 38.88, 38.89, 38.90, 38.91, 38.92, 38.93, 38.94, 38.95, 38.96, 38.97, 38.98, 38.99, 39.01, 39.02, 39.03, 39.04, 39.05, 39.06, 39.07, 39.08, 39.09, 39.10, 39.11, 39.12, 39.13, 39.14, 39.15, 39.16, 39.17, 39.18, 39.19, 39.20, 39.21, 39.22, 39.23, 39.24, 39.25, 39.26, 39.27, 39.28, 39.29, 39.30, 39.31, 39.32, 39.33, 39.34, 39.35, 39.36, 39.37, 39.38, 39.39, 39.40, 39.41, 39.42, 39.43, 39.44, 39.45, 39.46, 39.47, 39.48, 39.49, 39.50, 39.51, 39.52, 39.53, 39.54, 39.55, 39.56, 39.57, 39.58, 39.59, 39.60, 39.61, 39.62, 39.63, 39.64, 39.65, 39.66, 39.67, 39.68, 39.69, 39.70, 39.71, 39.72, 39.73, 39.74, 39.75, 39.76, 39.77, 39.78, 39.79, 39.80, 39.81, 39.82, 39.83, 39.84, 39.85, 39.86, 39.87, 39.88, 39.89, 39.90, 39.91, 39.92, 39.93, 39.94, 39.95, 39.96, 39.97, 39.98, 39.99, 40.01, 40.02, 40.03, 40.04, 40.05, 40.06, 40.07, 40.08, 40.09, 40.10, 40.11, 40.12, 40.13, 40.14, 40.15, 40.16, 40.17, 40.18, 40.19, 40.20, 40.21, 40.22, 40.23, 40.24, 40.25, 40.26, 40.27, 40.28, 40.29, 40.30, 40.31, 40.32, 40.33, 40.34, 40.35, 40.36, 40.37, 40.38, 40.39, 40.40, 40.41, 40.42, 40.43, 40.44, 40.45, 40.46, 40.47, 40.48, 40.49, 40.50, 40.51, 40.52, 40.53, 40.54, 40.55, 40.56, 40.57, 40.58, 40.59, 40.60, 40.61, 40.62, 40.63, 40.64, 40.65, 40.66, 40.67, 40.68, 40.69, 40.70, 40.71, 40.72, 40.73, 40.74, 40.75, 40.76, 40.77, 40.78, 40.79, 40.80, 40.81, 40.82, 40.83, 40.84, 40.85, 40.86, 40.87, 40.88, 40.89, 40.90, 40.91, 40.92, 40.93, 40.94, 40.95, 40.96, 40.97, 40.98, 40.99, 41.01, 41.02, 41.03, 41.04, 41.05, 41.06, 41.07, 41.08, 41.09, 41.10, 41.11, 41.12, 41.13, 41.14, 41.15, 41.16, 41.17, 41.18, 41.19, 41.20, 41.21, 41.22, 41.23, 41.24, 41.25, 41.26, 41.27, 41.28, 41.29, 41.30, 41.31, 41.32, 41.33, 41.34, 41.35, 41.36, 41.37, 41.38, 41.39, 41.40, 41.41, 41.42, 41.43, 41.44, 41.45, 41.46, 41.47, 41.48, 41.49, 41.50, 41.51, 41.52, 41.53, 41.54, 41.55, 41.56, 41.57, 41.58, 41.59, 41.60, 41.61, 41.62, 41.63, 41.64, 41.65, 41.66, 41.67, 41.68, 41.69, 41.70, 41.71, 41.72, 41.73, 41.74, 41.75, 41.76, 41.77, 41.78, 41.79, 41.80, 41.81, 41.82, 41.83, 41.84, 41.85, 41.86, 41.87, 41.88, 41.89, 41.90, 41.91, 41.92, 41.93, 41.94, 41.95, 41.96, 41.97, 41.98, 41.99, 42.01, 42.02, 42.03, 42.04, 42.05, 42.06, 42.07, 42.08, 42.09, 42.10, 42.11, 42.12, 42.13, 42.14, 42.15, 42.16, 42.17, 42.18, 42.19, 42.20, 42.21, 42.22, 42.23, 42.24, 42.25, 42.26, 42.27, 42.28, 42.29, 42.30, 42.31, 42.32, 42.33, 42.34, 42.35, 42.36, 42.37, 42.38, 42.39, 42.40, 42.41, 42.42, 42.43, 42.44, 42.45, 42.46, 42.47, 42.48, 42.49, 42.50, 42.51, 42.52, 42.53, 42.54, 42.55, 42.56, 42.57, 42.58, 42.59, 42.60, 42.61, 42.62, 42.63, 42.64, 42.65, 42.66, 42.67, 42.68, 42.69, 42.70, 42.71, 42.72, 42.73, 42.74, 42.75, 42.76, 42.77, 42.78, 42.79, 42.80, 42.81, 42.82, 42.83, 42.84, 42.85, 42.86, 42.87, 42.88, 42.89, 42.90, 42.91, 42.92, 42.93, 42.94, 42.95, 42.96, 42.97, 42.98, 42.99, 43.01, 43.02, 43.03, 43.04, 43.05, 43.06, 43.07, 43.08, 43.09, 43.10, 43.11, 43.12, 43.13, 43.14, 43.15, 43.16, 43.17, 43.18, 43.19, 43.20, 43.21, 43.22, 43.23, 43.24, 43.25, 43.26, 43.27, 43.28, 43.29, 43.30, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.35, 43.36, 43.37, 43.38, 43.39, 43.40, 43.41, 43.42, 43.43, 43.44, 43.45, 43.46, 43.47, 43.48, 43.49, 43.50, 43.51, 43.52, 43.53, 43.54, 43.55, 43.56, 43.57, 43.58, 43.59, 43.60, 43.61, 43.62, 43.63, 43.64, 43.65, 43.66, 43.67, 43.68, 43.69, 43.70, 43.71, 43.72, 43.73, 43.74, 43.75, 43.76, 43.77, 43.78, 43.79, 43.80, 43.81, 43.82, 43.83, 43.84, 43.85, 43.86, 43.87, 43.88, 43.89, 43.90, 43.91, 43.92, 43.93, 43.94, 43.95, 43.96, 43.97, 43.98, 43.99, 44.01, 44.02, 44.03, 44.04, 44.05, 44.06, 44.07, 44.08, 44.09, 44.10, 44.11, 44.12, 44.13, 44.14, 44.15, 44.16, 44.17, 44.18, 44.19, 44.20, 44.21, 44.22, 44.23, 44.24, 44.25, 44.26, 44.27, 44.28, 44.29, 44.30, 44.31, 44.32, 44.33, 44.34, 44.35, 44.36, 44.37, 44.38, 44.39, 44.40, 44.41, 44.42, 44.43, 44.44, 44.45, 44.46, 44.47, 44.48, 44.49, 44.50, 44.51, 44.52, 44.53, 44.54, 44.55, 44.56, 44.57, 44.58, 44.59, 44.60, 44.61, 44.62, 44.63, 44.64, 44.65, 44.66, 44.67, 44.68, 44.69, 44.70, 44.71, 44.72, 44.73, 44.74, 44.75, 44.76, 44.77, 44.78, 44.79, 44.80, 44.81, 44.82, 44.83, 44.84, 44.85, 44.86, 44.87, 44.88, 44.89, 44.90, 44.91, 44.92, 44.93, 44.94, 44.95, 44.96, 44.97, 44.98, 44.99, 45.01, 45.02, 45.03, 45.04, 45.05, 45.06, 45.07, 45.08, 45.09, 45.10, 45.11, 45.12, 45.13, 45.14, 45.15, 45.16, 45.17, 45.18, 45.19, 45.20, 45.21, 45.22, 45.23, 45.24, 45.25, 45.26, 45.27, 45.28, 45.29, 45.30, 45.31, 45.32, 45.33, 45.34, 45.35, 45.36, 45.37, 45.38, 45.39, 45.40, 45.41, 45.42, 45.43, 45.44, 45.45, 45.46, 45.47, 45.48, 45.49, 45.50, 45.51, 45.52, 45.53, 45.54, 45.55, 45.56, 45.57, 45.58, 45.59, 45.60, 45.61, 45.62, 45.63, 45.64, 45.65, 45.66, 45.67, 45.68, 45.69, 45.70, 45.71, 45.72, 45.73, 45.74, 45.75, 45.76, 45.77, 45.78, 45.79, 45.80, 45.81, 45.82, 45.83, 45.84, 45.85, 45.86, 45.87, 45.88, 45.89, 45.90, 45.91, 45.92, 45.93, 45.94, 45.95, 45.96, 45.97, 45.98, 45.99, 46.01, 46.02, 46.03, 46.04, 46.05, 46.06, 46.07, 46.08, 46.09, 46.10, 46.11, 46.12, 46.13, 46.14, 46.15, 46.16, 46.17, 46.18, 46.19, 46.20, 46.21, 46.22, 46.23, 46.24, 46.25, 46.26, 46.27, 46.28, 46.29, 46.30, 46.31, 46.32, 46.33, 46.34, 46.35, 46.36, 46.37, 46.38, 46.39, 46.40, 46.41, 46.42, 46.43, 46.44, 46.45, 46.46, 46.47, 46.48, 46.49, 46.50, 46.51, 46.52, 46.53, 46.54, 46.55, 46.56, 46.57, 46.58, 46.59, 46.60, 46.61, 46.62, 46.63, 46.64, 46.65, 46.66, 46.67, 46.68, 46.69, 46.70, 46.71, 46.72, 46.73, 46.74, 46.75, 46.76, 46.77, 46.78, 46.79, 46.80, 46.81, 46.82, 46.83, 46.84, 46.85, 46.86, 46.87, 46.88, 46.89, 46.90, 46.91, 46.92, 46.93, 46.94, 46.95, 46.96, 46.97, 46.98, 46.99, 47.01, 47.02, 47.03, 47.04, 47.05, 47.06, 47.07, 47.08, 47.09, 47.10, 47.11, 47.12, 47.13, 47.14, 47.15, 47.16, 47.17, 47.18, 47.19, 47.20, 47.21, 47.22, 47.23, 47.24, 47.25, 47.26, 47.27, 47.28, 47.29, 47.30, 47.31, 47.32, 47.33, 47.34, 47.35, 47.36, 47.37, 47.38, 47.39, 47.40, 47.41, 47.42, 47.43, 47.44, 47.45, 47.46, 47.47, 47.48, 47.49, 47.50, 47.51, 47.52, 47.53, 47.54, 47.55, 47.56, 47.57, 47.58, 47.59, 47.60, 47.61, 47.62, 47.63, 47.64, 47.65, 47.66, 47.67, 47.68, 47.69, 47.70, 47.71, 47.72, 47.73, 47.74, 47.75, 47.76, 47.77, 47.78, 47.79, 47.80, 47.81, 47.82, 47.83, 47.84, 47.85, 47.86, 47.87, 47.88, 47.89, 47.90, 47.91, 47.92, 47.93, 47.94, 47.95, 47.96, 47.97, 47.98, 47.99, 48.01, 48.02, 48.03, 48.04, 48.05, 48.06, 48.07, 48.08, 48.09, 48.10, 48.11, 48.12, 48.13, 48.14, 48.15, 48.16, 48.17, 48.18, 48.19, 48.20, 48.21, 48.22, 48.23, 48.24, 48.25, 48.26, 48.27, 48.28, 48.29, 48.30, 48.31, 48.32, 48.33, 48.34, 48.35, 48.36, 48.37, 48.38, 48.39, 48.40, 48.41, 48.42, 48.43, 48.44, 48.45, 48.46, 48.47, 48.48, 48.49, 48.50, 48.51, 48.

- metal definitivamente inservibles como tales a consecuencia de rotura, corte, desgaste u otra causa.
- b. Polvo  
el producto que pase por un tamiz con abertura de malla de 1 mm en proporción superior o igual al 90 % en peso.

## CAPÍTULO 73

### MANUFACTURAS DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO

#### Notas.

1. En este Capítulo, se entiende por fundición el producto obtenido por moldeo que no responda a la composición química del acero definido en la Nota 1 d) del Capítulo 72, en el que el hierro predomine en peso sobre cada uno de los demás elementos.
2. En este Capítulo, el término alambre se refiere a los productos obtenidos en caliente o en frío cuya sección transversal, cualquiera que fuese su forma, sea inferior o igual a 16 mm en su mayor dimensión.

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
73.01		TABLESTACAS DE HIERRO O ACERO, INCLUSO PERFORADAS O HECHAS CON ELEMENTOS ENSAMBLADOS; PERFILES DE HIERRO O ACERO OBTENIDOS POR SOLDADURA						
7301.10.00		- Tablestacas						
7301.10.00	000N	-Tablestacas	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	0.00
7301.20.00		- Perfiles						
7301.20.00	000C	-Perfiles	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	0.00
73.02		ELEMENTOS PARA VÍAS FÉRREAS, DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO: CARRILES (RIELES), CONTRACARRILES (CONTRARRIELES) Y CREMALLERAS, AGUJAS, PUNTAS DE CORAZÓN, VARILLAS PARA MANDO DE AGUJAS Y OTROS ELEMENTOS PARA CRUCE O CAMBIO DE VÍAS, TRAVIESAS (DURMIENTES)						
7302.10		- Carriles (rieles)						
7302.10.10		De acero, de peso lineal superior o igual a 44,5 kg/m						
7302.10.10	000R	De acero, de peso lineal superior o igual a 44,5 kg/m	0.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
7302.10.90		Los demás						
7302.10.90	000V	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
7302.30.00		- Agujas, puntas de corazón, varillas para mando de agujas y otros elementos para cruce o cambio de vías						
7302.30.00	000K	-Agujas, puntas de corazón, varillas para mando de agujas y otros elementos para cruce o cambio de vías	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
7302.40.00		- Bridas y placas de asiento						
7302.40.00	000Z	-Bridas y placas de asiento	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
7302.90.00		- Los demás						
7302.90.00	000V	-Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	4.50	0.00
73.03		TUBOS Y PERFILES HUECOS, DE FUNDICIÓN						
7303.00.00		Tubos y perfiles huecos, de fundición						
7303.00.00	100R	Tubos	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7303.00.00	900K	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
73.04		TUBOS Y PERFILES HUECOS, SIN SOLDADURA (SIN COSTURA)*, DE HIERRO O ACERO						
7304.1		- Tubos de los tipos utilizados en oleoductos o gasoductos:						
7304.11.00		- - De acero inoxidable						
7304.11.00	000F	De acero inoxidable	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.19.00		- - Los demás						
7304.19.00	100G	De diámetro exterior inferior o igual a 406,4 mm y espesor inferior o igual a 12,7 mm, fabricados según normas API5L/ISO 3183 o similares de otras normas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7304.19.00	900A	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7304.2		- Tubos de entubación («casing») o de producción («tubing») y tubos de perforación, de los tipos utilizados para la extracción de petróleo o gas:						
7304.22.00		- - Tubos de perforación de acero inoxidable						
7304.22.00	000G	--Tubos de perforación de acero inoxidable	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.23		- - Los demás tubos de perforación						
7304.23.10		De acero sin alear						
7304.23.10	000D	De acero sin alear	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.23.90		Los demás						
7304.23.90	000G	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.24.00		- - Los demás, de acero inoxidable						
7304.24.00	000F	--Los demás, de acero inoxidable	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.29		- - Los demás						
7304.29.10		De acero sin alear						
7304.29.10		De entubación ("casing") de diámetro exterior igual a 339,7 mm (13 3/8")						
7304.29.10	110J	De acero grado J-55	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7304.29.10	120M	De acero grado N-80	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7304.29.10	130Q	De acero grado H-40	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7304.29.10	190K	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7304.29.10	200L	De entubación ("casing") o de producción ("tubing") de diámetro exterior inferior o igual a 273.1 mm, fabricados según normas API 5CT/ISO 11960 o similares de otras normas.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7304.29.10	900Z	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7304.29.3		De otros aceros aleados, sin revestir						
7304.29.31		De diámetro exterior inferior o igual a 229 mm						
7304.29.31	000C	De diámetro exterior inferior o igual a 229 mm	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7304.29.39		Los demás						
7304.29.39		De entubación ("casing") de diámetro exterior igual a 339,7 mm (13 3/8")						
7304.29.39	110X	De acero grado J-55	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7304.29.39	120A	De acero grado N-80	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7304.29.39	130D	De acero grado H-40	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7304.29.39	190Y	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7304.29.39	200Z	De entubación ("casing") o de producción ("tubing") de diámetro exterior inferior o igual a 273.1 mm, fabricados según normas API 5CT/ISO 11960 o similares de otras normas.	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7304.29.39	900M	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7304.29.90		Los demás						
7304.29.90	100J	De entubación ("casing") o de producción ("tubing") de diámetro exterior inferior o igual a 273.1 mm, fabricados según normas API 5CT/ISO 11960 o similares de otras normas.	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.29.90	900C	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.3		- Los demás, de sección circular, de hierro o acero sin alear:						
7304.31		- - Estirados o laminados en frío						
7304.31.10		Tubos sin revestir						
7304.31.10	100Z	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7304.31.10	900T	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7304.31.90		Los demás						
7304.31.90	100C	Cortados en dimensiones finales para uso en productos englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Apendice I	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.31.90	900W	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.39		- - Los demás						
7304.39.10		Tubos sin revestir, de diámetro exterior inferior o igual a 229 mm						
7304.39.10	100V	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7304.39.10	900N	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7304.39.20		Tubos revestidos, de diámetro exterior inferior o igual a 229 mm						
7304.39.20	100E	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.39.20	900Y	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.39.90		Los demás						
7304.39.90	000T	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7304.4		- Los demás, de sección circular, de acero inoxidable:						
7304.41		- - Estirados o laminados en frío						
7304.41.10		Tubos capilares de diámetro exterior inferior o igual a 3 mm y diámetro interior inferior o igual a 0,2 mm						
7304.41.10	000H	Tubos capilares de diámetro exterior inferior o igual a 3 mm y diámetro interior inferior o igual a 0,2 mm	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.41.90		Los demás						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7304.41.90	000L	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.49.00		- - Los demás						
7304.49.00	000U	--Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.5		- Los demás, de sección circular, de los demás aceros aleados:						
7304.51		- - Estirados o laminados en frío						
7304.51.1		Tubos de diámetro exterior inferior o igual a 229 mm						
7304.51.11		Tubos capilares de diámetro exterior inferior o igual a 3 mm y diámetro interior inferior o igual a 0,2 mm						
7304.51.11	100K	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilización en vehículos o autopartes	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.51.11	900D	Los demás.	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.51.19		Los demás						
7304.51.19	100W	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilización en vehículos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.51.19	900P	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.51.90		Los demás						
7304.51.90	000A	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7304.59		- - Los demás						
7304.59.10		Tubos de diámetro exterior inferior o igual a 229 mm						
7304.59.10	100Y	De los tipos utilizados para la fabricación de rodamientos	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.59.10	200D	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilización en vehículos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.59.10	900R	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.59.90		Los demás						
7304.59.90	000W	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7304.90		- Los demás						
7304.90.1		De diámetro exterior inferior o igual a 229 mm						
7304.90.11		De acero inoxidable						
7304.90.11	000Z	De acero inoxidable	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.90.19		Los demás						
7304.90.19	100Q	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilización en vehículos o autopartes	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.90.19	900J	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.90.90		Los demás						
7304.90.90	100A	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilización en vehículos o autopartes.	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7304.90.90	900U	Los demás.	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
73.05		LOS DEMÁS TUBOS (POR EJEMPLO: SOLDADOS O REMACHADOS) DE SECCIÓN CIRCULAR CON DIÁMETRO EXTERIOR SUPERIOR A 406,4 MM, DE HIERRO O ACERO						
7305.1		- Tubos de los tipos utilizados en oleoductos o gasoductos:						
7305.11.00		- - Soldados longitudinalmente con arco sumergido						
7305.11.00	000Z	--Soldados longitudinalmente con arco sumergido	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7305.12.00		- - Los demás, soldados longitudinalmente						
7305.12.00	000L	--Los demás, soldados longitudinalmente	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7305.19.00		- - Los demás						
7305.19.00	000V	--Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7305.20.00		- Tubos de entubación («casing») de los tipos utilizados para la extracción de petróleo o gas						
7305.20.00	000B	-Tubos de entubación ("casing") de los tipos utilizados para la extracción de petróleo o gas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7305.3		- Los demás, soldados:						
7305.31.00		- - Soldados longitudinalmente						
7305.31.00	000C	--Soldados longitudinalmente	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7305.39.00		- - Los demás						
7305.39.00	000Y	--Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7305.90.00		- Los demás						
7305.90.00	000A	-Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
73.06		LOS DEMÁS TUBOS Y PERFILES HUECOS (POR EJEMPLO: SOLDADOS, REMACHADOS, GRAPADOS O CON LOS BORDES SIMPLEMENTE APROXIMADOS), DE HIERRO O ACERO						
7306.1		- Tubos de los tipos utilizados en oleoductos o gasoductos:						
7306.11.00		- - Soldados, de acero inoxidable						
7306.11.00	100Y	De diámetro exterior superior o igual a 254 mm pero inferior o igual a 355,6 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.11.00	900R	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.19.00		- - Los demás						
7306.19.00		De diámetro exterior superior o igual a 254 mm pero inferior o igual a 355,6 mm						
7306.19.00	110X	De espesor inferior o igual a 12,7 mm, fabricados según normas API 5L/ISO 3183 o similares de otras normas	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.19.00	190Y	Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.19.00		Los demás						
7306.19.00	910Q	De espesor inferior o igual a 12,7 mm, fabricados según normas API 5L/ISO 3183 o similares de otras normas	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.19.00	990R	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.2		- Tubos de entubación («casing») o de producción («tubing»), de los tipos utilizados para la extracción de petróleo o gas:						
7306.21.00		- - Soldados, de acero inoxidable						
7306.21.00	000G	--Soldados, de acero inoxidable	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.29.00		- - Los demás						
7306.29.00		De entubación ("casing") de diámetro exterior igual a 339,7 mm (13 3/8")						
7306.29.00	110L	De acero grado J-55	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.29.00	120P	De acero grado N-80	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.29.00	130T	De acero grado H-40	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.29.00	190M	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.29.00	200N	De entubación ("casing") o de producción ("tubing") de diámetro exterior inferior o igual a 273.1 mm, fabricados según normas API 5CT/ISO 11960 o similares de otras normas.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.29.00	900B	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00		- Los demás, soldados, de sección circular, de hierro o acero sin alear						
7306.30.00		Obtenidos a partir de productos planos laminados en caliente, de espesor inferior o igual a 1,5 mm, excepto cortados o conformados en las dimensiones finales para utilización en vehículos o autopartes						
7306.30.00		Sin revestir						
7306.30.00	111V	Con extremos biselados	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	119M	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00		Revestidos						
7306.30.00	121Y	Cincados, sin roscar	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	122A	Cincados, con rosca	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	123C	Con pintura epoxi	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	124E	Con polietileno extruido	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	129Q	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00		Obtenidos a partir de productos planos laminados en caliente, de espesor superior a 1,5 mm pero inferior o igual a 3,2 mm, excepto cortados o conformados en las dimensiones finales para utilización en vehículos o autopartes						
7306.30.00		Sin revestir						
7306.30.00	211A	Con extremos biselados	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7306.30.00	219T	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00		Revestidos						
7306.30.00	221D	Cincados, sin roscar	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	222F	Cincados, con rosca	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	223H	Con pintura epoxi	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	224K	Con polietileno extruido	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	229W	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00		Obtenidos a partir de productos planos laminados en frío, excepto cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes						
7306.30.00		Aluminizados						
7306.30.00	311F	Conformados, en dimensiones apropiadas como piezas de vehículos automóviles	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	319Y	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	320G	Esmaltados	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00		Los demás						
7306.30.00	391G	Conformados, en dimensiones apropiadas como piezas de vehículos automóviles	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	392J	En rollos, de 4,76 mm de diámetro exterior y 0,70 mm de espesor, según norma ASTM A 214 M-85 (Anexo II-5)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	399Z	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00		Obtenidos a partir de productos planos laminados en caliente, de espesor superior a 3,2 mm, excepto cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes						
7306.30.00		Sin revestir, de diámetro exterior inferior a 254 mm						
7306.30.00	411L	Con extremos biselados	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	419D	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00		Sin revestir, de diámetro exterior superior o igual a 254 mm, pero inferior o igual a 355,6 mm						
7306.30.00	421P	Con extremos biselados	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	429G	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00		Los demás, sin revestir						
7306.30.00	431T	Con extremos biselados	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	439K	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00		Revestidos, de diámetro exterior inferior a 254 mm						
7306.30.00	441W	Cincados, sin roscar	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	442Y	Cincados, con rosca	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	443A	Con pintura epoxi	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	444C	Con polietileno extruido	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	449N	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00		Revestidos, de diámetro exterior superior o igual a 254 mm, pero inferior o igual a 355,6 mm						
7306.30.00	451Z	Cincados, sin roscar	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	452B	Cincados, con rosca	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	453D	Con pintura epoxi	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	454F	Con polietileno extruido	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	459R	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00		Los demás, revestidos						
7306.30.00	461C	Cincados, sin roscar	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	462E	Cincados, con rosca	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	463G	Con pintura epoxi	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	464J	Con polietileno extruido	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	469V	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	500L	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.30.00	900H	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.40.00		- Los demás, soldados, de sección circular, de acero inoxidable						
7306.40.00		Austenítico (Serie AISI 300 y equivalentes de otras normas), excepto los cortados en sus dimensiones finales para uso en productos englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Apéndice I						
7306.40.00		De diámetro superior o igual a 19,05 mm pero inferior o igual a 114,3 mm						
7306.40.00	111J	De espesor superior o igual a 0,7 mm pero inferior o igual a 4 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.40.00	119B	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.40.00	190H	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.40.00		Los demás						
7306.40.00	910A	Cortados en dimensiones finales para uso en productos englobados por el acuerdo ALADI/AAP.CE/14.44 Apéndice I	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.40.00	990B	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.50.00		- Los demás, soldados, de sección circular, de los demás aceros aleados						
7306.50.00		De diámetro exterior inferior o igual a 38 mm						
7306.50.00	110W	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.50.00	190X	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.50.00		De diámetro exterior superior a 38 mm pero inferior o igual a 51 mm						
7306.50.00	210B	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.50.00	290C	Los demás.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.50.00		De diámetro exterior superior o igual a 254 mm, pero inferior o igual a 355,6 mm						
7306.50.00	310G	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.50.00	390H	Los demás.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.50.00		Los demás						
7306.50.00	910P	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.50.00	990Q	Los demás.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.6		- Los demás, soldados, excepto los de sección circular:						
7306.61.00		- - De sección cuadrada o rectangular						
7306.61.00		De acero inoxidable austenítico (Serie AISI 300 y equivalentes de otras normas)						
7306.61.00		De sección cuadrada, con lados superiores o iguales a 15 mm pero inferiores o iguales a 90 mm						
7306.61.00	111Z	De espesor superior o igual a 0,7 mm pero inferior o igual a 4 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.61.00	119R	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.61.00		De sección rectangular cuya mayor dimensión de la sección transversal sea superior o igual 22 mm pero inferior o igual 146 mm						
7306.61.00	121C	De espesor superior o igual a 0,7 mm pero inferior o igual a 4 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.61.00	129V	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.61.00	190Y	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.61.00	200Z	Los demás, obtenidos a partir de productos planos laminados en frío	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.61.00		Los demás, obtenidos a partir de productos planos laminados en caliente						
7306.61.00		De espesor inferior o igual a 1,5 mm						
7306.61.00	311K	Cincados	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.61.00	319C	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.61.00		Los demás						
7306.61.00	391L	Cincados	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.61.00	399D	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7306.61.00	900M	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	0.00



POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7306.69.00		- - Los demás						
7306.69.00	100P	De acero inoxidable	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.69.00	200V	Los demás, obtenidos a partir de productos planos laminados en frío	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.69.00		Los demás, obtenidos a partir de productos planos laminados en caliente						
7306.69.00		De espesor inferior o igual a 1,5 mm						
7306.69.00	311F	Cincados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.69.00	319Y	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.69.00		Los demás						
7306.69.00	391G	Cincados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.69.00	399Z	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.69.00	900H	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.90		- Los demás						
7306.90.10		De hierro o acero sin alea						
7306.90.10	100J	De acero, con revestimiento interno de cobre, soldados por proceso brazing. (soldadura fuerte) (Anexo II-4)	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.90.10	900C	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.90.20		De acero inoxidable						
7306.90.20	000N	De acero inoxidable	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7306.90.90		Los demás						
7306.90.90	000G	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
73.07		ACCESORIOS DE TUBERÍA (POR EJEMPLO: EMPALMES (RACORES), CODOS, MANGUITOS), DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO						
7307.1		- Moldeados:						
7307.11.00		- - De fundición no maleable						
7307.11.00	100R	Roscados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.11.00	200X	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes.	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.11.00	900K	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19		- - Los demás						
7307.19.10		De fundición maleable, de diámetro interior superior a 50,8 mm						
7307.19.10		Con revestimiento epoxi, de diámetro interior inferior a 600 mm						
7307.19.10		Curvas						
7307.19.10	111C	De diámetro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	112E	De diámetro interior igual a 75,2 mm (designación 65) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	113G	De diámetro interior igual a 87,9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	114J	De diámetro interior igual a 113 mm (designación 100) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	115L	De diámetro interior igual a 163,8 mm (designación 150) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	118T	Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	119V	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Codos						
7307.19.10	121F	De diámetro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	122H	De diámetro interior igual a 75,2 mm (designación 65) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	123K	De diámetro interior igual a 87,9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	124M	De diámetro interior igual a 113 mm (designación 100) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	125P	De diámetro interior igual a 163,8 mm (designación 150) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	128W	Los demás, roscados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	129Y	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Tes						
7307.19.10	131J	De diámetro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	132L	De diámetro interior igual a 75,2 mm (designación 65) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	133N	De diámetro interior igual a 87,9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	134Q	De diámetro interior igual a 113 mm (designación 100) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	135T	De diámetro interior igual a 163,8 mm (designación 150) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	138Z	Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	139B	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Cuplas						
7307.19.10	141M	De diámetro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	142P	De diámetro interior igual a 75,2 mm (designación 65) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	143R	De diámetro interior igual a 87,9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	144U	De diámetro interior igual a 113 mm (designación 100) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	145W	De diámetro interior igual a 163,8 mm (designación 150) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	148C	Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	149E	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Uniones dobles						
7307.19.10	151Q	De diámetro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	152T	De diámetro interior igual a 75,2 mm (designación 65) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	153V	De diámetro interior igual a 87,9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	154X	De diámetro interior igual a 113 mm (designación 100) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	155Z	De diámetro interior igual a 163,8 mm (designación 150) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	158F	Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	159H	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Los demás						
7307.19.10	191D	Roscados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	199W	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Cincados, de diámetro interior inferior a 600 mm						
7307.19.10		Curvas						
7307.19.10	211H	De diámetro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	212K	De diámetro interior igual a 75,2 mm (designación 65) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	213M	De diámetro interior igual a 87,9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	214P	De diámetro interior igual a 113 mm (designación 100) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	215R	De diámetro interior igual a 163,8 mm (designación 150) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	218Y	Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	219A	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Codos						
7307.19.10	221L	De diámetro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	222N	De diámetro interior igual a 75,2 mm (designación 65) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	223Q	De diámetro interior igual a 87,9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	224T	De diámetro interior igual a 113 mm (designación 100) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	225V	De diámetro interior igual a 163,8 mm (designación 150) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	228B	Los demás, roscados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	229D	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Tes						
7307.19.10	231P	De diámetro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7307.19.10	232R	De diámetro interior igual a 75,2 mm (designación 65) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	233U	De diámetro interior igual a 87,9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	234W	De diámetro interior igual a 113 mm (designación 100) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	235Y	De diámetro interior igual a 163,8 mm (designación 150) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	238E	Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	239G	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Cuplas						
7307.19.10	241T	De diámetro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	242V	De diámetro interior igual a 75,2 mm (designación 65) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	243X	De diámetro interior igual a 87,9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	244Z	De diámetro interior igual a 113 mm (designación 100) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	245B	De diámetro interior igual a 163,8 mm (designación 150) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	248H	Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	249K	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Uniones dobles						
7307.19.10	251W	De diámetro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	252Y	De diámetro interior igual a 75,2 mm (designación 65) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	253A	De diámetro interior igual a 87,9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	254C	De diámetro interior igual a 113 mm (designación 100) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	255E	De diámetro interior igual a 163,8 mm (designación 150) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	258L	Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	259N	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Los demás						
7307.19.10	291J	Roscados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	299B	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Sin revestir, de diámetro interior inferior a 600 mm						
7307.19.10		Curvas						
7307.19.10	311N	De diámetro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	312Q	De diámetro interior igual a 75,2 mm (designación 65) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	313T	De diámetro interior igual a 87,9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	314V	De diámetro interior igual a 113 mm (designación 100) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	315X	De diámetro interior igual a 163,8 mm (designación 150) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	318D	Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	319F	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Codos						
7307.19.10	321R	De diámetro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	322U	De diámetro interior igual a 75,2 mm (designación 65) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	323W	De diámetro interior igual a 87,9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	324Y	De diámetro interior igual a 113 mm (designación 100) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	325A	De diámetro interior igual a 163,8 mm (designación 150) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	328G	Los demás, roscados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	329J	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Tes						
7307.19.10	331V	De diámetro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	332X	De diámetro interior igual a 75,2 mm (designación 65) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	333Z	De diámetro interior igual a 87,9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	334B	De diámetro interior igual a 113 mm (designación 100) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	335D	De diámetro interior igual a 163,8 mm (designación 150) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	338K	Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	339M	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Cuplas						
7307.19.10	341Y	De diámetro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	342A	De diámetro interior igual a 75,2 mm (designación 65) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	343C	De diámetro interior igual a 87,9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	344E	De diámetro interior igual a 113 mm (designación 100) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	345G	De diámetro interior igual a 163,8 mm (designación 150) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	348N	Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	349Q	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Uniones dobles						
7307.19.10	351B	De diámetro interior igual a 59,6 mm (designación 50) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	352D	De diámetro interior igual a 75,2 mm (designación 65) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	353F	De diámetro interior igual a 87,9 mm (designación 80) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	354H	De diámetro interior igual a 113 mm (designación 100) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	355K	De diámetro interior igual a 163,8 mm (designación 150) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	358R	Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	359U	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Los demás						
7307.19.10	391P	Roscados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	399G	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Los demás						
7307.19.10		Roscados						
7307.19.10	911W	De diámetro interior superior o igual a 600 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	919N	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10		Los demás						
7307.19.10	991X	De diámetro interior superior o igual a 600 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.10	999P	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.20		De acero						
7307.19.20		Accesorios de acero sin alear para soldar a tope, de diámetro exterior inferior o igual a 120 mm						
7307.19.20		Codos de noventa grados (90°) radio largo, según normas IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)						
7307.19.20	111M	De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	112P	De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	113R	De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	114U	De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	115W	De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	119E	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20		Codos de noventa grados (90°) radio corto, según norma IRAM 2647 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)						
7307.19.20	121Q	De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	122T	De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	123V	De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00



2023 | Diciembre La información contenida en esta publicación debe ser ratificada consultando PCRAM.net o bien al Depto. de Consultas al 5199-1234. Pag. 9

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7307.19.20	261J	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 141,3 mm en espesores 6,6 mm y 9,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	262L	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 168,1 mm en espesores de 7,1 mm y 11 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	263N	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 218,9 mm en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	264Q	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 273,1 mm en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	265T	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 323,8 mm en espesores de 9,5 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	269B	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20		Tes normales, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)						
7307.19.20	271M	De diámetro exterior igual a 141,3 mm (designación 5) en espesores 6,6 mm y 9,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	272P	De diámetro exterior igual a 168,3 mm (designación 6) en espesores de 7,1 mm y 11 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	273R	De diámetro exterior igual a 219,1 mm (designación 8) en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	274U	De diámetro exterior igual a 273,1 mm (designación 10) en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	275W	De diámetro exterior igual a 323,8 mm (designación 12) en espesores de 9,5 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	279E	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20		Tes de reducción, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)						
7307.19.20	281Q	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 141,3 mm en espesores 6,6 mm y 9,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	282T	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 168,1 mm en espesores de 7,1 mm y 11 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	283V	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 218,9 mm en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	284X	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 273,1 mm en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	285Z	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 323,8 mm en espesores de 9,5 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	289H	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	290R	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20		Los demás, para soldar a tope, de diámetro exterior inferior o igual a 120 mm						
7307.19.20	310W	Codos de noventa grados (90°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 Y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	320Z	Codos de noventa grados (90°) radio corto, según norma IRAM 2647 o normas equivalentes (ASME B16.9 Y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	330C	Codos de cuarenta y cinco grados (45°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 Y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	340F	Codos de ciento ochenta grados (180°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 Y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	350J	Codos de ciento ochenta grados (180°) radio corto, según norma IRAM 2647 o normas equivalentes (ASME B16.9 Y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	360M	Codos de reducción de radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 Y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	370Q	Tes normales, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 Y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	380U	Tes de reducción, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 Y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	390X	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20		Los demás, para soldar a tope, de diámetro exterior superior a 120 mm						
7307.19.20		Codos de noventa grados (90°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 Y ASTM A234)						
7307.19.20	411D	De diámetro exterior igual a 141,3 mm (designación 5) en espesores 6,6 mm y 9,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	412F	De diámetro exterior igual a 168,3 mm (designación 6) en espesores de 7,1 mm y 11 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	413H	De diámetro exterior igual a 219,1 mm (designación 8) en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	414K	De diámetro exterior igual a 273,1 mm (designación 10) en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	415M	De diámetro exterior igual a 323,8 mm (designación 12) en espesores de 9,5 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	419W	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20		Codos de noventa grados (90°) radio corto, según norma IRAM 2647 o normas equivalentes (ASME B16.9 Y ASTM A234)						
7307.19.20	421G	De diámetro exterior igual a 141,3 mm (designación 5) en espesores 6,6 mm y 9,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	422J	De diámetro exterior igual a 168,3 mm (designación 6) en espesores de 7,1 mm y 11 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	423L	De diámetro exterior igual a 219,1 mm (designación 8) en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	424N	De diámetro exterior igual a 273,1 mm (designación 10) en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	425Q	De diámetro exterior igual a 323,8 mm (designación 12) en espesores de 9,5 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	429Z	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20		Codos de cuarenta y cinco grados (45°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 Y ASTM A234)						
7307.19.20	431K	De diámetro exterior igual a 141,3 mm (designación 5) en espesores 6,6 mm y 9,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	432M	De diámetro exterior igual a 168,3 mm (designación 6) en espesores de 7,1 mm y 11 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	433P	De diámetro exterior igual a 219,1 mm (designación 8) en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	434R	De diámetro exterior igual a 273,1 mm (designación 10) en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	435U	De diámetro exterior igual a 323,8 mm (designación 12) en espesores de 9,5 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	439C	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	440L	Codos de ciento ochenta grados (180°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 Y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	450P	Codos de ciento ochenta grados (180°) radio corto, según norma IRAM 2647 o normas equivalentes (ASME B16.9 Y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	460T	Codos de reducción de radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	470W	Tes normales, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	480Z	Tes de reducción, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	490C	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	500D	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20		Los demás						
7307.19.20	910D	Roscados	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.20	990E	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.19.90		Los demás						
7307.19.90		Con revestimiento epoxi, excepto de fundición nodular						
7307.19.90		Curvas						
7307.19.90	111F	De diámetro interior igual a 16,7 mm (designación 10) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	112H	De diámetro interior igual a 21 mm (designación 15) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	113K	De diámetro interior igual a 26,4 mm (designación 20) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	114M	De diámetro interior igual a 33,3 mm (designación 25) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	115P	De diámetro interior igual a 41,9 mm (designación 32) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	116R	De diámetro interior igual a 47,8 mm (designación 40) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	118W	Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	119Y	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90		Codos						
7307.19.90	121J	De diámetro interior igual a 16,7 mm (designación 10) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	122L	De diámetro interior igual a 21 mm (designación 15) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	123N	De diámetro interior igual a 26,4 mm (designación 20) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	124Q	De diámetro interior igual a 33,3 mm (designación 25) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	125T	De diámetro interior igual a 41,9 mm (designación 32) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	126V	De diámetro interior igual a 47,8 mm (designación 40) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7307.19.90	128Z	Los demás, roscados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	129B	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90		Tes						
7307.19.90	131M	De diámetro interior igual a 16,7 mm (designación 10) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	132P	De diámetro interior igual a 21 mm (designación 15) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	133R	De diámetro interior igual a 26,4 mm (designación 20) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	134U	De diámetro interior igual a 33,3 mm (designación 25) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	135W	De diámetro interior igual a 41,9 mm (designación 32) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	136Y	De diámetro interior igual a 47,8 mm (designación 40) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	138C	Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	139E	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90		Cuplas						
7307.19.90	141Q	De diámetro interior igual a 16,7 mm (designación 10) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	142T	De diámetro interior igual a 21 mm (designación 15) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	143V	De diámetro interior igual a 26,4 mm (designación 20) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	144X	De diámetro interior igual a 33,3 mm (designación 25) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	145Z	De diámetro interior igual a 41,9 mm (designación 32) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	146B	De diámetro interior igual a 47,8 mm (designación 40) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	148F	Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	149H	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90		Uniones dobles						
7307.19.90	151U	De diámetro interior igual a 16,7 mm (designación 10) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	152W	De diámetro interior igual a 21 mm (designación 15) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	153Y	De diámetro interior igual a 26,4 mm (designación 20) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	154A	De diámetro interior igual a 33,3 mm (designación 25) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	155C	De diámetro interior igual a 41,9 mm (designación 32) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	156E	De diámetro interior igual a 47,8 mm (designación 40) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	158J	Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	159L	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90		Los demás						
7307.19.90	191G	Roscados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	199Z	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90		Cincados, excepto de fundición nodular						
7307.19.90		Curvas						
7307.19.90	211L	De diámetro interior igual a 16,7 mm (designación 10) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	212N	De diámetro interior igual a 21 mm (designación 15) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	213Q	De diámetro interior igual a 26,4 mm (designación 20) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	214T	De diámetro interior igual a 33,3 mm (designación 25) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	215V	De diámetro interior igual a 41,9 mm (designación 32) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	216X	De diámetro interior igual a 47,8 mm (designación 40) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	218B	Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	219D	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90		Codos						
7307.19.90	221P	De diámetro interior igual a 16,7 mm (designación 10) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	222R	De diámetro interior igual a 21 mm (designación 15) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	223U	De diámetro interior igual a 26,4 mm (designación 20) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	224W	De diámetro interior igual a 33,3 mm (designación 25) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	225Y	De diámetro interior igual a 41,9 mm (designación 32) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	226A	De diámetro interior igual a 47,8 mm (designación 40) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	228E	Los demás, roscados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	229G	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90		Tes						
7307.19.90	231T	De diámetro interior igual a 16,7 mm (designación 10) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	232V	De diámetro interior igual a 21 mm (designación 15) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	233X	De diámetro interior igual a 26,4 mm (designación 20) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	234Z	De diámetro interior igual a 33,3 mm (designación 25) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	235B	De diámetro interior igual a 41,9 mm (designación 32) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	236D	De diámetro interior igual a 47,8 mm (designación 40) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	238H	Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	239K	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90		Cuplas						
7307.19.90	241W	De diámetro interior igual a 16,7 mm (designación 10) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	242Y	De diámetro interior igual a 21 mm (designación 15) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	243A	De diámetro interior igual a 26,4 mm (designación 20) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	244C	De diámetro interior igual a 33,3 mm (designación 25) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	245E	De diámetro interior igual a 41,9 mm (designación 32) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	246G	De diámetro interior igual a 47,8 mm (designación 40) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	248L	Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	249N	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90		Uniones dobles						
7307.19.90	251Z	De diámetro interior igual a 16,7 mm (designación 10) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	252B	De diámetro interior igual a 21 mm (designación 15) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	253D	De diámetro interior igual a 26,4 mm (designación 20) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	254F	De diámetro interior igual a 33,3 mm (designación 25) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	255H	De diámetro interior igual a 41,9 mm (designación 32) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	256K	De diámetro interior igual a 47,8 mm (designación 40) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	258P	Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	259R	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90		Los demás						
7307.19.90	291M	Roscados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	299E	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90		Sin revestir, excepto de fundición nodular						
7307.19.90		Curvas						
7307.19.90	311R	De diámetro interior igual a 16,7 mm (designación 10) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	312U	De diámetro interior igual a 21 mm (designación 15) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	313W	De diámetro interior igual a 26,4 mm (designación 20) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	314Y	De diámetro interior igual a 33,3 mm (designación 25) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	315A	De diámetro interior igual a 41,9 mm (designación 32) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	316C	De diámetro interior igual a 47,8 mm (designación 40) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	318G	Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	319J	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00



POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7307.19.90		Codos						
7307.19.90	321V	De diámetro interior igual a 16,7 mm (designación 10) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	322X	De diámetro interior igual a 21 mm (designación 15) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	323Z	De diámetro interior igual a 26,4 mm (designación 20) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	324B	De diámetro interior igual a 33,3 mm (designación 25) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	325D	De diámetro interior igual a 41,9 mm (designación 32) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	326F	De diámetro interior igual a 47,8 mm (designación 40) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	328K	Los demás, roscados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	329M	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90		Tes						
7307.19.90	331Y	De diámetro interior igual a 16,7 mm (designación 10) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	332A	De diámetro interior igual a 21 mm (designación 15) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	333C	De diámetro interior igual a 26,4 mm (designación 20) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	334E	De diámetro interior igual a 33,3 mm (designación 25) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	335G	De diámetro interior igual a 41,9 mm (designación 32) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	336J	De diámetro interior igual a 47,8 mm (designación 40) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	338N	Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	339Q	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90		Cuplas						
7307.19.90	341B	De diámetro interior igual a 16,7 mm (designación 10) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	342D	De diámetro interior igual a 21 mm (designación 15) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	343F	De diámetro interior igual a 26,4 mm (designación 20) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	344H	De diámetro interior igual a 33,3 mm (designación 25) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	345K	De diámetro interior igual a 41,9 mm (designación 32) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	346M	De diámetro interior igual a 47,8 mm (designación 40) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	348R	Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	349U	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90		Uniones dobles						
7307.19.90	351E	De diámetro interior igual a 16,7 mm (designación 10) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	352G	De diámetro interior igual a 21 mm (designación 15) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	353J	De diámetro interior igual a 26,4 mm (designación 20) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	354L	De diámetro interior igual a 33,3 mm (designación 25) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	355N	De diámetro interior igual a 41,9 mm (designación 32) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	356Q	De diámetro interior igual a 47,8 mm (designación 40) según norma IRAM 2548 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	358V	Las demás, roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	359X	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90		Los demás						
7307.19.90	391T	Roscados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	399K	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	500X	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90		Los demás						
7307.19.90		Roscados						
7307.19.90	911Z	De fundición nodular, de diámetro interior superior o igual a 600 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	919R	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90		Los demás						
7307.19.90	991A	De fundición nodular, de diámetro interior superior o igual a 600 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.19.90	999T	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.2		- Los demás, de acero inoxidable:						
7307.21.00		- - Bridas						
7307.21.00	100F	Roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.21.00	900Z	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.22.00		- - Codos, curvas y manguitos, roscados						
7307.22.00	000M	--Codos, curvas y manguitos, roscados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.23.00		- - Accesorios para soldar a tope						
7307.23.00	000Z	--Accesorios de soldar a tope	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.29.00		- - Los demás						
7307.29.00	100B	Roscados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.29.00	900V	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.9		- Los demás:						
7307.91.00		- - Bridas						
7307.91.00	100E	Roscadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.91.00	900Y	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.92.00		- - Codos, curvas y manguitos, roscados						
7307.92.00	000L	--Codos, curvas y manguitos, roscados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	4.50
7307.93.00		- - Accesorios para soldar a tope						
7307.93.00		De acero sin alea, de diámetro exterior inferior o igual a 120 mm						
7307.93.00		Codos de noventa grados (90°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)						
7307.93.00	111J	De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	112L	De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	113N	De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	114Q	De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	115T	De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	119B	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Codos de noventa grados (90°) radio corto, según normas IRAM 2647 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)						
7307.93.00	121M	De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	122P	De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	123R	De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	124U	De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	125W	De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	129E	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Codos de cuarenta y cinco grados (45°) radio largo, según normas IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)						
7307.93.00	131Q	De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	132T	De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	133V	De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	134X	De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	135Z	De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	139H	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Codos de ciento ochenta grados (180°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		ASTM A234)						
7307.93.00	141U	De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	142W	De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	143Y	De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	144A	De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	145C	De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	149L	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Codos de ciento ochenta grados (180°) radio corto, según norma IRAM 2647 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)						
7307.93.00	151X	De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores de 3,9 mm y 5,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	152Z	De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	153B	De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	154D	De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	155F	De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	159P	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Codos de reducción de radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)						
7307.93.00	161A	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 60,5 mm en espesores 3,9 mm y 5,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	162C	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 73,2 mm en espesores de 5,2 mm y 7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	163E	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 88,9 mm en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	164G	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 101,6 mm en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	165J	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 114,3 mm en espesores de 6 mm y 8,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	169T	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Tes normales, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)						
7307.93.00	171D	De diámetro exterior igual a 60,3 mm (designación 2) en espesores 3,9 mm y 5,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	172F	De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5,2 mm y 7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	173H	De diámetro exterior igual a 88,9 mm (designación 3) en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	174K	De diámetro exterior igual a 101,6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	175M	De diámetro exterior igual a 114,3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	179W	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Tes de reducción, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)						
7307.93.00	181G	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 60,5 mm en espesores 3,9 mm y 5,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	182J	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 73,2 mm en espesores de 5,2 mm y 7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	183L	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 88,9 mm en espesores de 5,5 mm y 7,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	184N	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 101,6 mm en espesores de 5,8 mm y 8,1 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	185Q	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 114,3 mm en espesores de 6 mm y 8,6 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	189Z	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	190H	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		De acero sin alear, de diámetro exterior superior a 120 mm						
7307.93.00		Codos de noventa grados (90°) radio largo, según normas IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)						
7307.93.00	211P	De diámetro exterior igual a 141,3 mm (designación 5) en espesores de 6,6 mm y 9,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	212R	De diámetro exterior igual a 168,3 mm (designación 6) en espesores de 7,1 mm y 11 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	213U	De diámetro exterior igual a 219,1 mm (designación 8) en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	214W	De diámetro exterior igual a 273,1 mm (designación 10) en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	215Y	De diámetro exterior igual a 323,8 mm (designación 12) en espesores de 9,5 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	219G	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Codos de noventa grados (90°) radio corto, según normas IRAM 2647 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)						
7307.93.00	221T	De diámetro exterior igual a 141,3 mm (designación 5) en espesores de 6,6 mm y 9,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	222V	De diámetro exterior igual a 168,3 mm (designación 6) en espesores de 7,1 mm y 11 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	223X	De diámetro exterior igual a 219,1 mm (designación 8) en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	224Z	De diámetro exterior igual a 273,1 mm (designación 10) en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	225B	De diámetro exterior igual a 323,8 mm (designación 12) en espesores de 9,5 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	229K	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Codos de cuarenta y cinco grados (45°) radio largo, según normas IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)						
7307.93.00	231W	De diámetro exterior igual a 141,3 mm (designación 5) en espesores de 6,6 mm y 9,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	232Y	De diámetro exterior igual a 168,3 mm (designación 6) en espesores de 7,1 mm y 11 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	233A	De diámetro exterior igual a 219,1 mm (designación 8) en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	234C	De diámetro exterior igual a 273,1 mm (designación 10) en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	235E	De diámetro exterior igual a 323,8 mm (designación 12) en espesores de 9,5 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	239N	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Codos de ciento ochenta grados (180°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)						
7307.93.00	241Z	De diámetro exterior igual a 141,3 mm (designación 5) en espesores de 6,6 mm y 9,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	242B	De diámetro exterior igual a 168,3 mm (designación 6) en espesores de 7,1 mm y 11 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	243D	De diámetro exterior igual a 219,1 mm (designación 8) en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	244F	De diámetro exterior igual a 273,1 mm (designación 10) en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	245H	De diámetro exterior igual a 323,8 mm (designación 12) en espesores de 9,5 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	249R	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Codos de ciento ochenta grados (180°) radio corto, según norma IRAM 2647 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)						
7307.93.00	251C	De diámetro exterior igual a 141,3 mm (designación 5) en espesores de 6,6 mm y 9,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	252E	De diámetro exterior igual a 168,3 mm (designación 6) en espesores de 7,1 mm y 11 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	253G	De diámetro exterior igual a 219,1 mm (designación 8) en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	254J	De diámetro exterior igual a 273,1 mm (designación 10) en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	255L	De diámetro exterior igual a 323,8 mm (designación 12) en espesores de 9,5 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	259V	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Codos de reducción de radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)						
7307.93.00	261F	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 141,3 mm en espesores 6,6 mm y 9,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	262H	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 168,1 mm en espesores de 7,1 mm y 11 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	263K	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 218,9 mm en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	264M	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 273,1 mm en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	265P	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 323,8 mm en espesores de 9,5 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	269Y	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Tes normales, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)						
7307.93.00	271J	De diámetro exterior igual a 141,3 mm (designación 5) en espesores 6,6 mm y 9,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	272L	De diámetro exterior igual a 168,3 mm (designación 6) en espesores de 7,1 mm y 11 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	273N	De diámetro exterior igual a 219,1 mm (designación 8) en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	274Q	De diámetro exterior igual a 273,1 mm (designación 10) en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	275T	De diámetro exterior igual a 323,8 mm (designación 12) en espesores de 9,5 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00



POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7307.93.00	279B	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Tes de reducción, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)						
7307.93.00	281M	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 141,3 mm en espesores 6,6 mm y 9,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	282P	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 168,1 mm en espesores de 7,1 mm y 11 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	283R	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 218,9 mm en espesores de 8,2 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	284U	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 273,1 mm en espesores de 9,3 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	285W	De diámetro exterior de la boca mayor igual a 323,8 mm en espesores de 9,5 mm y 12,7 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	289E	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	290N	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Los demás de diámetro exterior inferior a 120 mm						
7307.93.00	310T	Codos de noventa grados (90°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	320W	Codos de noventa grados (90°) radio corto, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	330Z	Codos de cuarenta y cinco grados (45°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Codos de ciento ochenta grados (180°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)						
7307.93.00	341E	De diámetro exterior igual a 60.3 mm (designación 2) en espesores de 3.9 mm y 5.6 mm.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	342G	De diámetro exterior igual a 73 mm (designación 2 1/2) en espesores de 5.2 mm y 7 mm.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	343J	De diámetro exterior igual a 88.9 mm (designación 3) en espesores de 5.5 mm y 7.6 mm.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	344L	De diámetro exterior igual a 101.6 mm (designación 3 1/2) en espesores de 5.8 mm y 8.1 mm.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	345N	De diámetro exterior igual a 114.3 mm (designación 4) en espesores de 6 mm y 8.6 mm.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	349X	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	350F	Codos de ciento ochenta grados (180°) radio corto, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	360J	Codos de reducción de radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	370M	Tes normales, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	380Q	Tes de reducción, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	390U	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Los demás, de diámetro exterior superior a 120 mm.						
7307.93.00		Codos de noventa grados (90°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)						
7307.93.00	411A	De diámetro exterior igual a 141.3 mm (designación 5) en espesores de 6.6 mm y 9.5 mm.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	412C	De diámetro exterior igual a 168.3 mm (designación 6) en espesores de 7.1 mm y 11 mm.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	413E	De diámetro exterior igual a 219.1 mm (designación 8) en espesores de 8.2 mm y 12.7 mm.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	414G	De diámetro exterior igual a 273.1 mm (designación 10) en espesores de 9.3 mm y 12.7 mm.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	415J	De diámetro exterior igual a 326.8 mm (designación 12) en espesores de 9.5 mm y 12.7 mm.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	419T	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Codos de noventa grados (90°) radio corto, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)						
7307.93.00	421D	De diámetro exterior igual a 141.3 mm (designación 5) en espesores de 6.6 mm y 9.5 mm.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	422F	De diámetro exterior igual a 168.3 mm (designación 6) en espesores de 7.1 mm y 11 mm.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	423H	De diámetro exterior igual a 219.1 mm (designación 8) en espesores de 8.2 mm y 12.7 mm.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	424K	De diámetro exterior igual a 273.1 mm (designación 10) en espesores de 9.3 mm y 12.7 mm.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	425M	De diámetro exterior igual a 323.8 mm (designación 12) en espesores de 9.5 mm y 12.7 mm.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	429W	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00		Codos de cuarenta y cinco grados (45°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)						
7307.93.00	431G	De diámetro exterior igual a 141.3 mm (designación 5) en espesores de 6.6 mm y 9.5 mm.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	432J	De diámetro exterior igual a 168.3 mm (designación 6) en espesores de 7.1 mm y 11 mm.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	433L	De diámetro exterior igual a 219.1 mm (designación 8) en espesores de 8.2 mm y 12.7 mm.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	434N	De diámetro exterior igual a 273.1 mm (designación 10) en espesores de 9.3 mm y 12.7 mm.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	435Q	De diámetro exterior igual a 323.8 mm (designación 12) en espesores de 9.5 mm y 12.7 mm.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	439Z	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	440H	Codos de ciento ochenta grados (180°) radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	450L	Codos de ciento ochenta grados (180°) radio corto, según norma IRAM 2647 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	460P	Codos de reducción de radio largo, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	470T	Tes normales, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	480W	Tes de reducción, según norma IRAM 2607 o normas equivalentes (ASME B16.9 y ASTM A234)	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.93.00	490Z	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7307.99.00		- - Los demás						
7307.99.00	100A	Roscados	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
7307.99.00	900U	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	6.00
73.08		CONSTRUCCIONES Y SUS PARTES (POR EJEMPLO: PUENTES Y SUS PARTES, COMPUERTAS DE ESCLUSAS, TORRES, CASTILLETES, PILARES, COLUMNAS, ARMAZONES PARA TECHUMBRE, TECHADOS, PUERTAS Y VENTANAS Y SUS MARCOS, CONTRAMARCOS Y UMBRALES, CORTINAS DE CIERRE, BARANDILLAS)						
7308.10.00		- Puentes y sus partes						
7308.10.00	100Y	Puentes	14.00	14.00	0.00	LA	3.00	5.00
7308.10.00	200D	Partes	14.00	14.00	0.00	LA	3.00	5.00
7308.20.00		- Torres y castilletes						
7308.20.00	100M	Castilletes blindados (R.3115/94 ex-ANA)	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
7308.20.00	200T	Torres para grupos electrógenos de energía eólica	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
7308.20.00	900F	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	3.00	5.00
7308.30.00		- Puertas y ventanas y sus marcos, contramarcos y umbrales						
7308.30.00		Puertas y sus marcos						
7308.30.00	110E	Puertas de acero, de peso superior o igual a 24 kg pero inferior o igual a 100 kg, excepto las puertas blindadas definidas en el punto 3.14 de la norma IRAM 11992.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7308.30.00	190F	Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7308.30.00	200G	Ventanas y sus marcos	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7308.30.00	300M	Contramarcos	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7308.30.00	900V	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7308.40.00		- Material de andamiaje, encofrado, apeo o apuntalamiento						
7308.40.00	100Q	Material de andamiaje	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7308.40.00	200W	Material de encofrado	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7308.40.00	900J	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7308.90		- Los demás						
7308.90.10		Chapas, barras, perfiles, tubos y similares, preparados para la construcción						
7308.90.10	100W	Chapas corrugadas, conformadas, aptas para el armado de conductos	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7308.90.10	200B	Chapas conformadas en apariencia de tejas, incluso revestidas o recubiertas, de los tipos utilizados en el techado de viviendas.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7308.90.10		Perfiles						
7308.90.10	310K	Obtenidos en frio a partir de productos laminados planos cincados, con espesor inferior o igual a 0,90 mm, de sección en C, con perforaciones en el alma aptas para el pase de instalaciones	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7308.90.10	320N	Obtenidos en frio a partir de productos laminados planos cincados, con espesor superior a 0,90 mm, pero inferior o igual a 2,50 mm, de sección en C, con perforaciones en el alma aptas para el pase de instalaciones	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7308.90.10	330R	Obtenidos en frio a partir de productos laminados planos cincados, con espesor inferior o igual a 0,50mm, de sección en T	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7308.90.10		Los demás						
7308.90.10	391N	De los tipos utilizados como guías para cabinas y contrapesos, de ascensores, según Norma IRAM 3681-4 o similares de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7308.90.10	399F	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7308.90.10	900P	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7308.90.90		Los demás						
7308.90.90	100Z	Escolleras	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7308.90.90	200E	Armazón para techumbre	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7308.90.90	300K	Estanterías fijas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7308.90.90	400Q	Defensas para seguridad vial	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7308.90.90	500W	Alcantarillas de acero	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7308.90.90	600B	Piso técnico de altura regulable	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7308.90.90	700G	Bandejas portacables	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7308.90.90	800M	Paneles constituidos por dos paramentos de chapa y un alma aislante.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7308.90.90	900T	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
73.09		DEPÓSITOS, CISTERNAS, CUBAS Y RECIPIENTES SIMILARES PARA CUALQUIER MATERIA (EXCEPTO GAS COMPRIMIDO O LICUADO), DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO, DE CAPACIDAD SUPERIOR A 300 L, SIN DISPOSITIVOS MECÁNICOS NI TÉRMICOS, INCLUSO CON REVESTIMIENTO INTERIOR O C						
7309.00.10		Para almacenamiento de granos o demás materias sólidas						
7309.00.10	000G	Para almacenamiento de granos o demás materias sólidas	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
7309.00.20		Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares						
7309.00.20	000R	Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares	0.00	0.00	0.00	LA	0.00	7.00
7309.00.90		Los demás						
7309.00.90	000K	Los demás	14.00	14.00	0.00	LNA	0.00	7.00
73.10		DEPÓSITOS, BARRILES, TAMBORES, BIDONES, LATAS O BOTES, CAJAS Y RECIPIENTES SIMILARES, PARA CUALQUIER MATERIA (EXCEPTO GAS COMPRIMIDO O LICUADO), DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO, DE CAPACIDAD INFERIOR O IGUAL A 300 L, SIN DISPOSITIVOS MECÁNICOS NI TÉRMIC						
7310.10		- De capacidad superior o igual a 50 l						
7310.10.10		Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares						
7310.10.10	000A	Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares	2.00	2.00	3.00	LA	0.00	7.00
7310.10.90		Los demás						
7310.10.90		Aptos para estar en contacto con alimentos						
7310.10.90	110M	Tambores de acero de 200 l a 230 l de capacidad, con tapa desmontable, incluso presentados sin tapa.	14.00	14.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7310.10.90	190N	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7310.10.90		Los demás						
7310.10.90	910F	Tambores de acero de 200 l a 230 l de capacidad, con tapa desmontable, incluso presentados sin tapa	14.00	14.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7310.10.90	990G	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7310.2		- De capacidad inferior a 50 l:						
7310.21		- - Latas o botes para ser cerrados por soldadura o rebordeado						
7310.21.10		Aptos para el envasado de productos alimenticios						
7310.21.10	100G	De capacidad inferior o igual a 0,25 l	14.00	35.00	3.00	LA	0.00	7.00
7310.21.10	200M	De capacidad superior a 0,25 l pero inferior a 0,5 l	14.00	35.00	3.00	LA	0.00	7.00
7310.21.10	300T	De capacidad superior o igual a 0,5 l pero inferior a 1 l	14.00	35.00	3.00	LA	0.00	7.00
7310.21.10	400Y	De capacidad superior o igual a 1 l pero inferior a 5 l	14.00	35.00	3.00	LA	0.00	7.00
7310.21.10	900A	Los demás	14.00	35.00	3.00	LA	0.00	7.00
7310.21.90		Los demás						
7310.21.90	100K	De capacidad inferior o igual a 1 l	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
7310.21.90	200Q	De capacidad superior a 1 l pero inferior o igual a 5 l	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
7310.21.90	300W	De capacidad superior a 5 l pero inferior o igual 25 l	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
7310.21.90	900D	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
7310.29		- - Los demás						
7310.29.10		Aptos para el envasado de productos alimenticios						
7310.29.10	100C	De capacidad inferior o igual a 0,25 l	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
7310.29.10	200H	De capacidad superior a 0,25 l pero inferior o igual a 0,5 l	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
7310.29.10	300N	De capacidad superior a 0,5 l pero inferior o igual a 1 l	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
7310.29.10	400U	De capacidad superior a 1 l pero inferior o igual a 5 l	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
7310.29.10	900W	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
7310.29.20		Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares						
7310.29.20	000G	Recipientes isotérmicos refrigerados a nitrógeno líquido, de los tipos utilizados para semen, sangre, tejidos biológicos y productos similares	2.00	2.00	3.00	LA	0.00	7.00
7310.29.90		Los demás						
7310.29.90	100F	De capacidad inferior o igual a 0,3 l	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
7310.29.90	200L	De capacidad superior a 0,3 l pero inferior o igual a 0,56 l	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
7310.29.90	300R	De capacidad superior a 0,56 l pero inferior o igual a 0,98 l	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
7310.29.90	400X	De capacidad superior a 0,98 l pero inferior o igual a 3,6 l	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
7310.29.90	500C	De capacidad superior a 3,6 l pero inferior o igual a 4,3 l	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
7310.29.90	600H	De capacidad superior a 4,3 l pero inferior o igual a 5,2 l	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
7310.29.90	900Z	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	0.00	7.00
73.11		RECIPIENTES PARA GAS COMPRIMIDO O LICUADO, DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO						
7311.00.00		Recipientes para gas comprimido o licuado, de fundición, hierro o acero						
7311.00.00		Garrafas de chapa de acero utilizadas para el llenado de diez (10) kilogramos de una mezcla de propano y butano, con presión de llenado de quince - veinte (15-20) bar						
7311.00.00	110D	Con válvula incorporada (R.51/98 MEOSP)	14.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7311.00.00	190E	Las demás (R.51/98 MEOSP)	14.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7311.00.00	200F	Cilindros para gas natural comprimido, de los tipos utilizados en vehículos automóviles	14.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7311.00.00	300L	Recipientes con acetona para el transporte de acetileno	14.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7311.00.00		Los demás						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7311.00.00	910X	De capacidad inferior o igual a 0,5 l	14.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7311.00.00	920A	De capacidad superior a 0,5 l pero inferior o igual a 1 l	14.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7311.00.00	930D	De capacidad superior a 1 l pero inferior o igual a 5 l	14.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7311.00.00	940G	De capacidad superior a 5 l pero inferior o igual a 10 l	14.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7311.00.00	950K	De capacidad superior a 10 l pero inferior o igual a 20 l	14.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7311.00.00	960N	De capacidad superior a 20 l pero inferior o igual a 30 l	14.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7311.00.00	970R	De capacidad superior a 30 l pero inferior o igual a 50 l	14.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7311.00.00	980V	De capacidad superior a 50 l pero inferior o igual a 2000 l	14.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7311.00.00	990Y	Los demás	14.00	35.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7312		CABLES, TRENZAS, ESLINGAS Y ARTÍCULOS SIMILARES, DE HIERRO O ACERO, SIN AISLAR PARA ELECTRICIDAD						
7312.10		- Cables						
7312.10.10		De alambre de acero revestido con bronce o latón						
7312.10.10	000M	De alambre de acero revestido con bronce o latón	14.00	0.00	3.00	LA	3.00	4.50
7312.10.90		Los demás						
7312.10.90		Monocordones						
7312.10.90		Tipo de construcción 1x2						
7312.10.90	111B	Con un contenido de carbono inferior al 0,6 % en peso	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	119U	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90		Tipo de construcción 1x3						
7312.10.90	121E	Con un contenido de carbono inferior al 0,6 % en peso	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	129X	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90		Tipo de construcción 1x7						
7312.10.90	131H	Revestidos de cobre con una conductividad inferior al 20 % de la correspondiente al cobre recocido patrón según norma IRAM 2002	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	132K	Revestidos de cobre con una conductividad superior o igual al 20 % pero inferior al 30 % de la correspondiente al cobre recocido patrón según norma IRAM 2002	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	133M	Revestidos de cobre con una conductividad superior o igual al 30 % pero inferior al 40 % de la correspondiente al cobre recocido patrón según norma IRAM 2002	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	134P	Revestidos de cobre con una conductividad superior o igual al 40 % de la correspondiente al cobre recocido patrón según norma IRAM 2002	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	135R	Sin revestir, de diámetro nominal del cable inferior o igual a 3 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	136U	Sin revestir, de diámetro nominal del cable superior a 3 mm pero inferior o igual a 7,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	139A	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90		Tipo de construcción 1x12						
7312.10.90	141L	De diámetro nominal del cable inferior o igual a 3 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	142N	De diámetro nominal del cable superior a 3 mm pero inferior o igual a 7,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	143Q	De diámetro nominal del cable superior a 7,5 mm pero inferior o igual a 15 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	149D	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90		Tipo de construcción 1x19 y 1x37						
7312.10.90	151P	Revestidos de cobre con una conductividad inferior al 20 % de la correspondiente al cobre recocido patrón según norma IRAM 2002	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	152R	Revestidos de cobre con una conductividad superior o igual al 20 % pero inferior al 30 % de la correspondiente al cobre recocido patrón según norma IRAM 2002	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	153U	Revestidos de cobre con una conductividad superior o igual al 30 % pero inferior al 40 % de la correspondiente al cobre recocido patrón según norma IRAM 2002	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	154W	Revestidos de cobre con una conductividad superior o igual al 40 % de la correspondiente al cobre recocido patrón según norma IRAM 2002	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	155Y	Sin revestir, de diámetro nominal del cable inferior o igual a 3 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	156A	Sin revestir, de diámetro nominal del cable superior a 3 mm pero inferior o igual a 7,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	157C	Sin revestir, de diámetro nominal del cable superior a 7,5 mm pero inferior o igual a 15 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	159G	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	190A	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90		Tipo de construcción 5x7 y 6x7						
7312.10.90	210E	De diámetro nominal del cable inferior o igual a 3 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	220H	De diámetro nominal del cable superior a 3 mm pero inferior o igual a 7,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	230L	De diámetro nominal del cable superior a 7,5 mm pero inferior o igual a 15 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	240P	De diámetro nominal del cable superior a 15 mm pero inferior o igual a 30 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	290F	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90		Tipo de construcción 7x7 y 8x7						
7312.10.90	310K	De diámetro nominal del cable inferior o igual a 3 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	320N	De diámetro nominal del cable superior a 3 mm pero inferior o igual a 7,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	330R	De diámetro nominal del cable superior a 7,5 mm pero inferior o igual a 15 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	340V	De diámetro nominal del cable superior a 15 mm pero inferior o igual a 30 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	390L	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90		Tipo de construcción 6x19, 6x24, 6x25 y 6x26						
7312.10.90	410Q	De diámetro nominal del cable inferior o igual a 3 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	420U	De diámetro nominal del cable superior a 3 mm pero inferior o igual a 7,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	430X	De diámetro nominal del cable superior a 7,5 mm pero inferior o igual a 15 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	440A	De diámetro nominal del cable superior a 15 mm pero inferior o igual a 30 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	490R	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90		Tipo de construcción 6x36, 6x37 y 6x41						
7312.10.90	510W	De diámetro nominal del cable inferior o igual a 3 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	520Z	De diámetro nominal del cable superior a 3 mm pero inferior o igual a 7,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	530C	De diámetro nominal del cable superior a 7,5 mm pero inferior o igual a 15 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	540F	De diámetro nominal del cable superior a 15 mm pero inferior o igual a 30 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	590X	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90		Tipo de construcción 8x19						
7312.10.90	610B	De diámetro nominal del cable inferior o igual a 3 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	620E	De diámetro nominal del cable superior a 3 mm pero inferior o igual a 7,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	630H	De diámetro nominal del cable superior a 7,5 mm pero inferior o igual a 15 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	640L	De diámetro nominal del cable superior a 15 mm pero inferior o igual a 30 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	690C	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90		Tipo de construcción 19x7, 18x7, 17x7, 34x7 y 18x19						
7312.10.90	710G	De diámetro nominal del cable inferior o igual a 3 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	720K	De diámetro nominal del cable superior a 3 mm pero inferior o igual a 7,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	730N	De diámetro nominal del cable superior a 7,5 mm pero inferior o igual a 15 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	740R	De diámetro nominal del cable superior a 15 mm pero inferior o igual a 30 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90	790H	Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.10.90		Los demás						
7312.10.90	910T	Cortados o conformados en las dimensiones finales para utilizacion en vehiculos o autopartes.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50



POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7312.10.90	990U	Los demas.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
7312.90.00		- Los demás						
7312.90.00	000Q	-Los demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
73.13		ALAMBRE DE PÚAS, DE HIERRO O ACERO; ALAMBRE (SIMPLE O DOBLE) Y FLEJE, TORCIDOS, INCLUSO CON PÚAS, DE HIERRO O ACERO, DE LOS TIPOS UTILIZADOS PARA CERCAR						
7313.00.00		Alambre de púas, de hierro o acero; alambre (simple o doble) y fleje, torcidos, incluso con púas, de hierro o acero, de los tipos utilizados para cercar						
7313.00.00	000G	ALAMBRE DE PÚAS, DE HIERRO O ACERO; ALAMBRE (SIMPLE O DOBLE) Y FLEJE, TORCIDOS, INCLUSO CON PÚAS, DE HIERRO O ACERO, DE LOS TIPOS UTILIZADOS PARA CERCAR.	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	4.50
73.14		TELAS METÁLICAS (INCLUIDAS LAS CONTINUAS O SIN FIN), REDES Y REJAS, DE ALAMBRE DE HIERRO O ACERO; CHAPAS Y TIRAS, EXTENDIDAS (DESPLEGADAS), DE HIERRO O ACERO						
7314.1		- Telas metálicas tejidas:						
7314.12.00		- - Telas metálicas continuas o sin fin, de acero inoxidable, para máquinas						
7314.12.00	000N	--Telas metálicas continuas o sin fin, de acero inoxidable, para máquinas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	4.50
7314.14.00		- - Las demás telas metálicas tejidas, de acero inoxidable						
7314.14.00	000M	--Las demás telas metálicas tejidas, de acero inoxidable	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	4.50
7314.19.00		- - Las demás						
7314.19.00	100C	Galvanizadas para mosquitero (R.1096/97 MEOSP)	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	4.50
7314.19.00	900W	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	4.50
7314.20.00		- Redes y rejas, soldadas en los puntos de cruce, de alambre cuya mayor dimensión de la sección transversal sea superior o igual a 3 mm y con malla de superficie superior o igual a 100 cm2						
7314.20.00	100J	Con muescas, cordones, surcos o relieves	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	4.50
7314.20.00	900C	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	4.50
7314.3		- Las demás redes y rejas, soldadas en los puntos de cruce:						
7314.31.00		- - Cincadas						
7314.31.00	000E	--Cincadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	4.50
7314.39.00		- - Las demás						
7314.39.00	000A	--Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	4.50
7314.4		- Las demás telas metálicas, redes y rejas:						
7314.41.00		- - Cincadas						
7314.41.00	000U	--Cincadas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	4.50
7314.42.00		- - Revestidas de plástico						
7314.42.00	000F	--Revestidas de plástico	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	4.50
7314.49.00		- - Las demás						
7314.49.00	000P	--Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	4.50
7314.50.00		- Chapas y tiras, extendidas (desplegadas)						
7314.50.00	000W	-Chapas y tiras, extendidas (desplegadas)	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	4.50
73.15		CADENAS Y SUS PARTES, DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO						
7315.1		- Cadenas de eslabones articulados y sus partes:						
7315.11.00		- - Cadenas de rodillos						
7315.11.00		De los tipos utilizados en bicicletas						
7315.11.00	110D	De 12,70 x 2,38 mm	14.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
7315.11.00	120G	De 12,70 x 3,17 mm	14.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
7315.11.00	190E	Las demás	14.00	0.00	3.00	LA	3.00	5.00
7315.11.00		Las demás						
7315.11.00	910X	De paso corto, para transmisión según norma IRAM 5184, con paso superior o igual a 31.75 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7315.11.00	920A	De paso largo, para transmisión según norma IRAM 5357, con paso superior o igual a 31.75 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7315.11.00	930D	De los tipos utilizados en vehiculos automoviles.	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7315.11.00	990Y	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7315.12		- - Las demás cadenas						
7315.12.10		Para transmisión						
7315.12.10	100X	De los tipos utilizados en vehiculos automoviles.	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7315.12.10	900Q	Los demas.	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7315.12.90		Las demás						
7315.12.90	100A	De los tipos utilizados en vehiculos o autopartes	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7315.12.90	900U	Los demas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7315.19.00		- - Partes						
7315.19.00	100W	De los tipos utilizados en vehiculos o autopartes	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7315.19.00	900P	Los demas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7315.20.00		- Cadenas antideslizantes						
7315.20.00	100C	De los tipos utilizados en vehiculos o autopartes	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7315.20.00	900W	Los demas	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7315.8		- Las demás cadenas:						
7315.81.00		- - Cadenas de eslabones con contrrete (travesaño)						
7315.81.00	000U	--Cadenas de eslabones con contrrete (travesaño)	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7315.82.00		- - Las demás cadenas, de eslabones soldados						
7315.82.00		Tipo patente, con una tensión mínima de rotura inferior a 400 N/mm2						
7315.82.00		Pulidas						
7315.82.00	111R	De diámetro del alambre del eslabón superior o igual a 2,5 mm pero inferior o igual a 25 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7315.82.00	118G	Las demás, de diámetro del alambre del eslabón inferior a 2,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7315.82.00	119J	Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7315.82.00		Galvanizadas						
7315.82.00	121V	De diámetro del alambre del eslabón superior o igual a 2,5 mm pero inferior o igual a 25 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7315.82.00	128K	Las demás, de diámetro del alambre del eslabón inferior a 2,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7315.82.00	129M	Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7315.82.00		Las demás						
7315.82.00	191T	De diámetro del alambre del eslabón superior o igual a 2,5 mm pero inferior o igual a 25 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7315.82.00	198H	Las demás, de diámetro del alambre del eslabón inferior a 2,5 mm	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7315.82.00	199K	Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7315.82.00		Las demás						
7315.82.00	910H	Tipo patente	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7315.82.00	990J	Las demás	14.00	14.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7315.89.00		- - Las demás						
7315.89.00	000P	--Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7315.90.00		- Las demás partes						
7315.90.00	000W	-Las demás partes	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
73.16		ANCLAS, REZONES Y SUS PARTES, DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO						
7316.00.00		Anclas, rezones y sus partes, de fundición, hierro o acero						
7316.00.00	000M	ANCLAS, REZONES Y SUS PARTES, DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO.	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
73.17		PUNTAS, CLAVOS, CHINCHETAS (CHINCHES), GRAPAS APUNTADAS, ONDULADAS O BISELADAS, Y ARTÍCULOS SIMILARES, DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO, INCLUSO CON CABEZA DE OTRAS MATERIAS.						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		EXCEPTO DE CABEZA DE COBRE						
7317.00.10		Tachuelas						
7317.00.10	000Q	Tachuelas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7317.00.20		Grapas de alambre curvado						
7317.00.20	000A	Grapas de alambre curvado	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7317.00.30		Puntas o dientes para máquinas textiles						
7317.00.30	000K	Puntas o dientes para máquinas textiles	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7317.00.90		Los demás						
7317.00.90	000U	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318		TORNILLOS, PERNOS, TUERCAS, TIRAFONDOS, ESCARPIAS ROSCADAS, REMACHES, PASADORES, CLAVIJAS, CHAVETAS, ARANDELAS (INCLUIDAS LAS ARANDELAS DE MUELLE (RESORTE)) Y ARTÍCULOS SIMILARES, DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO						
7318.1		- Artículos roscados:						
7318.11.00		- - Tirafondos						
7318.11.00	100F	De uso ferroviario, con peso unitario superior o igual a 400 g	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.11.00	900Z	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.12.00		- - Los demás tornillos para madera						
7318.12.00		De acero sin alear						
7318.12.00		Con tratamiento térmico						
7318.12.00	111Y	De diámetro mayor de rosca inferior o igual a 4,2 mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.12.00	119Q	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.12.00		Los demás						
7318.12.00	191Z	De diámetro mayor de rosca inferior o igual a 4,2 mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.12.00	199R	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.12.00		De acero inoxidable						
7318.12.00	210B	De diámetro mayor de rosca inferior o igual a 4,2 mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.12.00	290C	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.12.00	900L	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.13.00		- - Escarpias y armellas, roscadas						
7318.13.00	000Z	--Escarpias y armellas, roscadas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.14.00		- - Tornillos taladradore						
7318.14.00		De acero sin alear, con un contenido de carbono inferior o igual a 0,25 % en peso						
7318.14.00		Con tratamiento térmico						
7318.14.00	111X	De diámetro exterior de rosca inferior o igual a 4,2 mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.14.00	119P	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.14.00		Los demás						
7318.14.00	191Y	De diámetro exterior de rosca inferior o igual a 4,2 mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.14.00	199Q	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.14.00		Los demás, de acero sin alear						
7318.14.00		Con tratamiento térmico						
7318.14.00	211C	De diámetro exterior de rosca inferior o igual a 4,2 mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.14.00	219V	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.14.00		Los demás						
7318.14.00	291D	De diámetro exterior de rosca inferior o igual a 4,2 mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.14.00	299W	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.14.00		De acero inoxidable						
7318.14.00	310F	De diámetro exterior de rosca inferior o igual a 4,2 mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.14.00	390G	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.14.00	900K	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00		- - Los demás tornillos y pernos, incluso con sus tuercas y arandelas						
7318.15.00		Tornillos perforador-roscantes, de acero sin alear						
7318.15.00		Con arandela ensamblada						
7318.15.00	111J	De diámetro exterior de rosca inferior o igual a 4,2 mm	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00	119B	Los demás	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00		Los demás						
7318.15.00	191K	De diámetro exterior de rosca inferior o igual a 4,2 mm	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00	199C	Los demás	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00		Tornillos perforador-roscantes, de acero inoxidable						
7318.15.00	210M	De diámetro exterior de rosca inferior o igual a 4,2 mm	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00	290N	Los demás	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00		Pernos (bulones)						
7318.15.00	310T	De acero inoxidable	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00	320W	Los demás, en U (U-bolt)	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00		Los demás						
7318.15.00	391W	Tipo clase 4.6 y 4.8, según norma ISO 898 o equivalentes de otras normas	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00	392Y	Tipo clase 5.6 y 5.8, según norma ISO 898 o equivalentes de otras normas	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00	393A	Tipo clase 6.8 según norma ISO 898 o equivalentes de otras normas	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00	394C	Tipo clase 8.8, según norma ISO 898 o equivalentes de otras normas	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00	395E	Tipo clase 10.9, según norma ISO 898 o equivalentes de otras normas	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00	396G	Tipo clase 12.9, según norma ISO 898 o equivalentes de otras normas	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00	399N	Los demás	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00		Tornillos para metales						
7318.15.00		De acero sin alear						
7318.15.00	411A	De diámetro exterior de rosca inferior o igual 4,2 mm	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00	412C	De diámetro exterior de rosca superior a 4,2 mm con cabeza cuadrada y punta copa	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00	419T	Los demás	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00		De acero inoxidable						
7318.15.00	421D	De diámetro exterior de rosca inferior o igual 4,2 mm	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00	429W	Los demás	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00	490Z	Los demás	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00		Prisioneros						
7318.15.00	510D	De acero inoxidable	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00	590E	Los demás	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00		Espárragos						
7318.15.00	610J	De acero sin alear	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00	620M	De acero aleado, excepto acero inoxidable	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00	690K	Los demás	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00		Los demás						
7318.15.00	910A	De acero inoxidable	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.15.00	990B	Los demás	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.16.00		- - Tuercas						



POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7318.16.00		De acero sin alear						
7318.16.00		Con tratamiento térmico						
7318.16.00	111W	Con collar o arandela	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.16.00	112Y	Autofrenantes, incluso con collar o arandela	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.16.00	113A	Hexagonales o cuadradas, lisas, sin collar o arandela, excepto las autofrenantes	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.16.00	119N	Las demás	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.16.00		Sin tratamiento térmico						
7318.16.00	121Z	Con collar o arandela	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.16.00	122B	Autofrenantes, incluso con collar o arandela	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.16.00	123D	Hexagonales o cuadradas, lisas, sin collar o arandela, excepto las autofrenantes	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.16.00	129R	Las demás	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.16.00	200W	De acero inoxidable	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.16.00	900J	Las demás	16.00	25.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.19.00		- - Los demás						
7318.19.00	100B	Barras totalmente roscadas, de longitud superior o igual a 1000 mm	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.19.00	900V	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.2		- Artículos sin rosca:						
7318.21.00		- - Arandelas de muelle (resorte) y las demás de seguridad						
7318.21.00	100V	Arandelas de muelle (resorte)	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.21.00	900N	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.22.00		- - Las demás arandelas						
7318.22.00	100G	De acero sin alear	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.22.00	200M	De acero inoxidable	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.22.00	900A	Las demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.23.00		- - Remaches						
7318.23.00		Parcialmente huecos						
7318.23.00	110X	De acero sin alear	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.23.00	120A	De acero inoxidable	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.23.00	190Y	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.23.00		Los demás						
7318.23.00	910Q	De acero sin alear	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.23.00	920U	De acero inoxidable	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.23.00	990R	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.24.00		- - Pasadores, clavijas y chavetas						
7318.24.00	000A	--Pasadores, clavijas y chavetas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7318.29.00		- - Los demás						
7318.29.00	000K	--Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
73.19		AGUJAS DE COSER, DE TEJER, PASACINTAS, AGUJAS DE GANCHILLO (CROCHÉ), PUNZONES PARA BORDAR Y ARTÍCULOS SIMILARES, DE USO MANUAL, DE HIERRO O ACERO; ALFILERES DE GANCHO (IMPERDIBLES) Y DEMÁS ALFILERES DE HIERRO O ACERO, NO EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN						
7319.40.00		- Alfileres de gancho (imperdibles) y demás alfileres						
7319.40.00	000Z	-Alfileres de gancho (imperdibles) y demás alfileres	16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
7319.90.00		- Los demás						
7319.90.00	100A	Agujas de tejer	16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
7319.90.00	200F	Agujas de ganchillo (croché)	16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
7319.90.00	300L	Agujas de coser, zurcir o bordar	16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
7319.90.00	900U	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	0.00	7.00
73.20		MUELLES (RESORTES), BALLESTAS Y SUS HOJAS, DE HIERRO O ACERO						
7320.10.00		- Ballestas y sus hojas						
7320.10.00	000L	-Ballestas y sus hojas	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7320.20		- Muelles (resortes) helicoidales						
7320.20.10		Cilíndricos						
7320.20.10	000K	Cilíndricos	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7320.20.90		Los demás						
7320.20.90	000N	Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7320.90.00		- Los demás						
7320.90.00	100E	En espiral plano	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
7320.90.00	900Y	Los demás	16.00	16.00	3.00	LA	3.00	5.00
73.21		ESTUFAS, CALDERAS CON HOGAR, COCINAS (INCLUIDAS LAS QUE PUEDAN UTILIZARSE ACCESORIAMENTE PARA CALEFACCIÓN CENTRAL), BARBACOAS (PARRILLAS)*, BRASEROS, HORNILLOS DE GAS, CALIENTAPLATOS Y APARATOS NO ELÉCTRICOS SIMILARES, DE USO DOMÉSTICO, Y SUS PARTES,						
7321.1		- Aparatos de cocción y calentaplatos:						
7321.11.00		- - De combustibles gaseosos, o de gas y otros combustibles						
7321.11.00		Cocinas con horno incorporado						
7321.11.00		De ancho inferior o igual a 50 cm						
7321.11.00	111C	Sin parrilla, sin iluminación interior ni encendido	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.11.00	112E	Sin parrilla, con iluminación interior o encendido	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.11.00	113G	Con parrilla, sin iluminación interior ni encendido	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.11.00	114J	Con parrilla, con iluminación interior o encendido	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.11.00		De ancho superior a 50 cm pero inferior o igual a 60 cm						
7321.11.00	121F	Sin parrilla, sin iluminación interior ni encendido	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.11.00	122H	Sin parrilla, con iluminación interior o encendido	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.11.00	123K	Con parrilla, sin iluminación interior ni encendido	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.11.00	124M	Con parrilla, con iluminación interior o encendido	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.11.00		Las demás						
7321.11.00	191D	Sin parrilla, sin iluminación interior, ni encendido	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.11.00	192F	Sin parrilla, con iluminación interior o encendido	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.11.00	193H	Con parrilla, sin iluminación interior, ni encendido	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.11.00	194K	Con parrilla, con iluminación interior o encendido	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.11.00		Hornos de empotrar						
7321.11.00	210F	Con iluminación interior o encendido	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.11.00	290G	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.11.00		Anafes						
7321.11.00		De 2 hornallas						
7321.11.00	311N	Con encendido	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.11.00	319F	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.11.00		De 3 hornallas						
7321.11.00	321R	Sin tapa, con encendido	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.11.00	322U	Con tapa, con encendido	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.11.00	323W	Sin tapa, sin encendido	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.11.00	324Y	Con tapa, sin encendido	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7321.11.00		De 4 hornallas						
7321.11.00	331V	Sin tapa, con encendido	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.11.00	332X	Con tapa, con encendido	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.11.00	333Z	Sin tapa, sin encendido	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.11.00	334B	Con tapa, sin encendido	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.11.00		Los demás						
7321.11.00	391P	Con encendido	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.11.00	399G	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.11.00		Los demás						
7321.11.00	910U	Con iluminación interior o encendido	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.11.00	990V	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.12.00		- - De combustibles líquidos						
7321.12.00	000D	--De combustibles líquidos	20.00	20.00	3.00	LA	0.00	7.00
7321.19.00		- - Los demás, incluidos los aparatos de combustibles sólidos						
7321.19.00	100T	De combustibles sólidos	20.00	20.00	3.00	LA	0.00	7.00
7321.19.00	900L	Los demás	20.00	20.00	3.00	LA	0.00	7.00
7321.8		- Los demás aparatos:						
7321.81.00		- - De combustibles gaseosos, o de gas y otros combustibles						
7321.81.00		Sin ventilación exterior						
7321.81.00	110Z	De capacidad inferior o igual a 2500 Kcal/h	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.81.00	120C	De capacidad superior a 2500 Kcal/h pero inferior o igual a 4000 Kcal/h	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.81.00	190A	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.81.00		Con ventilación exterior						
7321.81.00		Tiro natural						
7321.81.00	211G	De capacidad inferior o igual a 2500 Kcal/h	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.81.00	212J	De capacidad superior a 2500 Kcal/h pero inferior o igual a 4000 Kcal/h	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.81.00	219Z	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.81.00		Tiro balanceado						
7321.81.00	221K	De capacidad inferior o igual a 2500 Kcal/h	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.81.00	222M	De capacidad superior a 2500 Kcal/h pero inferior o igual a 4000 Kcal/h	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.81.00	229C	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.82.00		- - De combustibles líquidos						
7321.82.00	000C	--De combustibles líquidos	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.89.00		- - Los demás, incluidos los aparatos de combustibles sólidos						
7321.89.00	100R	De combustibles sólidos	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.89.00	900K	Los demás	20.00	20.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7321.90.00		- Partes						
7321.90.00	000T	-Partes	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.50
73.22		RADIADORES PARA CALEFACCIÓN CENTRAL, DE CALENTAMIENTO NO ELÉCTRICO, Y SUS PARTES, DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO; GENERADORES Y DISTRIBUIDORES DE AIRE CALIENTE (INCLUIDOS LOS DISTRIBUIDORES QUE PUEDAN FUNCIONAR TAMBIÉN COMO DISTRIBUIDORES DE AIRE FRESC						
7322.1		- Radiadores y sus partes:						
7322.11.00		- - De fundición						
7322.11.00	100Q	Partes	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7322.11.00	900J	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7322.19.00		- - Los demás						
7322.19.00	100L	Partes	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7322.19.00	200R	Radiadores para calefacción central, bimetalicos, con superficie exterior de aluminio y núcleo de acero	18.00	18.00	3.00	LNA	0.00	7.00
7322.19.00	900E	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7322.90		- Los demás						
7322.90.10		Generadores de aire caliente, de combustible líquido, de capacidad superior o igual a 1500 kcal/h pero inferior o igual a 10400 kcal/h, de los tipos utilizados en vehículos automóviles						
7322.90.10	000W	Generadores de aire caliente, de combustible líquido, de capacidad superior o igual a 1.500 kcal/h pero inferior o igual a 10.400 kcal/h, de los tipos utilizados en vehículos automóviles	2.00	2.00	3.00	LA	0.00	7.00
7322.90.90		Los demás						
7322.90.90	000Z	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
73.23		ARTÍCULOS DE USO DOMÉSTICO Y SUS PARTES, DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO; LANA DE HIERRO O ACERO; ESPONJAS, ESTROPAJOS, GUANTES Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA FREGAR, LUSTRAR O USOS ANÁLOGOS, DE HIERRO O ACERO						
7323.10.00		- Lana de hierro o acero; esponjas, estropajos, guantes y artículos similares para fregar, lustrar o usos análogos						
7323.10.00		Lana de hierro o acero						
7323.10.00		Acondicionada para la venta al por menor						
7323.10.00	111C	Impregnada con jabón	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.10.00	119V	Las demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.10.00		Las demás						
7323.10.00	191D	Impregnada con jabón	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.10.00	199W	Las demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.10.00	200C	Guantes	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.10.00		Los demás						
7323.10.00		Acondicionados para la venta al por menor						
7323.10.00	911W	De acero inoxidable	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.10.00	919N	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.10.00		Los demás						
7323.10.00	991X	De acero inoxidable	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.10.00	999P	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.9		- Los demás:						
7323.91.00		- - De fundición, sin esmaltar						
7323.91.00	100X	Ollas y cacerolas	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.91.00	200C	Planchas (biferas)	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.91.00		Los demás						
7323.91.00	910U	Aptos para estar en contacto con alimentos	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.91.00	990V	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.92.00		- - De fundición, esmaltados						
7323.92.00	100J	Ollas y cacerolas	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.92.00		Los demás						
7323.92.00	910F	Aptos para estar en contacto con alimentos	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.92.00	990G	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.93.00		- - De acero inoxidable						
7323.93.00		Acondicionados para la venta al por menor conteniendo dos o más artículos						
7323.93.00	110Z	De hasta 6 unidades inclusive	18.00	35.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.93.00	120C	De 7 y hasta 12 unidades inclusive	18.00	35.00	3.00	LA	0.00	7.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7323.93.00	130F	De 13 y hasta 24 unidades inclusive	18.00	35.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.93.00	190A	Los demás	18.00	35.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.93.00	200B	Ollas y cacerolas	18.00	35.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.93.00	300G	Pavas, cafeteras y teteras	18.00	35.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.93.00	400M	Bandejas	18.00	35.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.93.00	500T	Fuentes y ensaladeras	18.00	35.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.93.00	600Y	Azucareros	18.00	35.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.93.00	700D	Vasos, copas y jarros	18.00	35.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.93.00		Los demás						
7323.93.00	910T	Aptos para estar en contacto con alimentos	18.00	35.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.93.00	990U	Los demás	18.00	35.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.94.00		- De hierro o acero, esmaltados						
7323.94.00		Acondicionados para la venta al por menor conteniendo dos o más artículos						
7323.94.00	110L	De hasta 6 unidades inclusive	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.94.00	120P	De 7 y hasta 12 unidades inclusive	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.94.00	130T	De 13 y hasta 24 unidades inclusive	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.94.00	190M	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.94.00	200N	Ollas y cacerolas	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.94.00	300U	Pavas, cafeteras y teteras	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.94.00	400Z	Bandejas	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.94.00	500E	Fuentes y ensaladeras	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.94.00	600K	Azucareros	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.94.00	700Q	Vasos, copas y jarros	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.94.00		Los demás						
7323.94.00	910E	Aptos para estar en contacto con alimentos	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.94.00	990F	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.99.00		- - Los demás						
7323.99.00		Acondicionados para la venta al por menor conteniendo dos o más artículos						
7323.99.00	110W	De hasta 6 unidades inclusive	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.99.00	120Z	De 7 y hasta 12 unidades inclusive	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.99.00	130C	De 13 y hasta 24 unidades inclusive	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.99.00	190X	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.99.00		Ollas y cacerolas						
7323.99.00	210B	Revestidas de antiadherente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.99.00	290C	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.99.00		Sartenes						
7323.99.00	310G	Revestidos de antiadherente	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.99.00	390H	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.99.00	400J	Tarros	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.99.00	500P	Fuentes y ensaladeras	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.99.00	600V	Bandejas	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.99.00		Los demás						
7323.99.00	910P	Aptos para estar en contacto con alimentos	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
7323.99.00	990Q	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	0.00	7.00
73.24		ARTÍCULOS DE HIGIENE O TOCADOR, Y SUS PARTES, DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO						
7324.10.00		- Fregaderos (piletas de lavar) y lavabos, de acero inoxidable						
7324.10.00	100Q	Fregaderos (piletas de lavar)	18.00	18.00	3.00	LA	3.00	5.00
7324.10.00	900J	Los demás	18.00	18.00	3.00	LA	3.00	5.00
7324.2		- Bañeras:						
7324.21.00		- - De fundición, incluso esmaltadas						
7324.21.00	000L	--De fundición, incluso esmaltadas	18.00	18.00	3.00	LA	3.00	5.00
7324.29.00		- - Las demás						
7324.29.00	000G	--Las demás	18.00	18.00	3.00	LA	3.00	5.00
7324.90.00		- Los demás, incluidas las partes						
7324.90.00	000Y	-Los demás, incluidas las partes	18.00	18.00	3.00	LA	3.00	5.00
73.25		LAS DEMÁS MANUFACTURAS MOLDEADAS DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO						
7325.10.00		- De fundición no maleable						
7325.10.00	000D	-De fundición no maleable	18.00	18.00	3.00	LA	3.00	5.00
7325.9		- Las demás:						
7325.91.00		- - Bolas y artículos similares para molinos						
7325.91.00	000D	--Bolas y artículos similares para molinos	18.00	18.00	3.00	LA	3.00	6.00
7325.99		- - Las demás						
7325.99.10		De acero						
7325.99.10	100P	Aleado	18.00	18.00	3.00	LA	3.00	5.00
7325.99.10	900H	Las demás	18.00	18.00	3.00	LA	3.00	5.00
7325.99.90		Las demás						
7325.99.90	000M	Las demás	18.00	18.00	3.00	LA	3.00	5.00
73.26		LAS DEMÁS MANUFACTURAS DE HIERRO O ACERO						
7326.1		- Forjadas o estampadas pero sin trabajar de otro modo:						
7326.11.00		- - Bolas y artículos similares para molinos						
7326.11.00	000J	--Bolas y artículos similares para molinos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	6.00
7326.19.00		- - Las demás						
7326.19.00	000E	--Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7326.20.00		- Manufacturas de alambre de hierro o acero						
7326.20.00	100R	Arcos de los tipos utilizados en lencería y corsetería	18.00	18.00	3.00	LA	3.00	5.00
7326.20.00	900K	Las demás	18.00	18.00	3.00	LA	3.00	5.00
7326.90		- Las demás						
7326.90.10		Casquetes elípticos de acero al níquel según Norma ASME SA 353, de los tipos utilizados en la fabricación de recipientes para gas comprimido o licuado						
7326.90.10	000V	Casquetes elípticos de acero al níquel según Norma ASME SA 353, de los tipos utilizados en la fabricación de recipientes para gas comprimido o licuado	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	5.00
7326.90.90		Las demás						
7326.90.90		Cajas, estuches y similares						
7326.90.90	110G	Aptos para estar en contacto con alimentos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7326.90.90	190H	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7326.90.90	200J	Escaleras	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7326.90.90	300P	Manufacturas de los tipos utilizados como partes de cuadros u horquillas de bicicletas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7326.90.90	400V	Bocas de acceso y tapas de inspección, de acero inoxidable, de los tipos utilizados en depósitos, cisternas o recipientes a similares.	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7326.90.90	500A	Cajas aptas para utilizar en instalaciones eléctricas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00
7326.90.90	900X	Las demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	5.00