

SECCIÓN C — SECCION C — QUIMICA; METALURGIA

C10 INDUSTRIAS DEL PETROLEO, GAS O COQUE; GAS DE SINTESIS QUE CONTIENE MONOXIDO DE CARBONO; COMBUSTIBLES; LUBRICANTES; TURBA

C10H PRODUCCION DE ACETILENO POR VIA HUMEDA [5]

Índice de subclase

GENERADORES

Con alimentación de agua no automática 1/00
 Con alimentación automática de agua 3/00, 5/00

Del tipo de Kipp o Dobereiner 7/00, 9/00
 Otros tipos 11/00-19/00
 Detalles..... 21/00

-
- | | | | |
|------|--|-------|--|
| 1/00 | Generadores de acetileno con alimentación de agua no automática por lluvia, gravedad [1, 2006.01] | 9/10 | . por mojado del carburo solamente en el fondo [1, 2006.01] |
| 1/02 | . Válvulas [1, 2006.01] | 11/00 | Generadores de acetileno por inmersión de carburo en agua [1, 2006.01] |
| 1/04 | . . válvulas de tornillo [1, 2006.01] | 11/02 | . en el interior de la campana de gas [1, 2006.01] |
| 1/06 | . . Grifos [1, 2006.01] | 11/04 | . con el agua de estanqueidad y el agua de reacción separadas la una de la otra [1, 2006.01] |
| 1/08 | . Otros medios para controlar la alimentación del agua [1, 2006.01] | 13/00 | Generadores de acetileno que combinan los sistemas de inmersión y goteo [1, 2006.01] |
| 1/10 | . Alimentación superior del agua por medio de una tubería central o lateral [1, 2006.01] | 15/00 | Generadores de acetileno con alimentación de carburo, con o sin regulación por la presión del gas [1, 2006.01] |
| 1/12 | . Alimentación superior del agua a través de materiales porosos [1, 2006.01] | 15/02 | . con alimentación de carburo no automática [1, 2006.01] |
| 3/00 | Generadores de acetileno con regulación automática de la alimentación del agua por medios independientes de la campana de gas [1, 2006.01] | 15/04 | . . Medios de cierre en el mecanismo de alimentación [1, 2006.01] |
| 3/02 | . con membranas [1, 2006.01] | 15/06 | . con alimentación automática de carburo por válvulas [1, 2006.01] |
| 3/04 | . con flotadores [1, 2006.01] | 15/08 | . . por válvulas de mariposa o compuerta [1, 2006.01] |
| 3/06 | . con pistones [1, 2006.01] | 15/10 | . . por válvulas de flotador [1, 2006.01] |
| 5/00 | Generadores de acetileno con regulación automática de la alimentación del agua por la campana de gas [1, 2006.01] | 15/12 | . . por válvulas dosificadoras, incluyendo las de cangilones [1, 2006.01] |
| 5/02 | . con rebosadero para el agua [1, 2006.01] | 15/14 | . con alimentación por tornillo sin fin o por transportadores [1, 2006.01] |
| 5/04 | . por válvulas de goteo de agua conectadas con la campana de gas [1, 2006.01] | 15/16 | . con tambores de alimentación [1, 2006.01] |
| 5/06 | . . por grifos de goteo de agua conectados con la campana de gas [1, 2006.01] | 15/18 | . con disco de alimentación móvil y recipiente de carburo fijo [1, 2006.01] |
| 5/08 | . con la campana de gas conectada a las válvulas o grifos de agua según el sistema de inmersión [1, 2006.01] | 15/20 | . con alimentación de carburo por cartuchos u otros recipientes [1, 2006.01] |
| 7/00 | Generadores de acetileno con alimentación de agua por el principio de Kipp [1, 2006.01] | 15/22 | . con alimentación de carburo pulverulento desde recipientes o a través de la campana de gas [1, 2006.01] |
| 7/02 | . con alimentación inferior del agua [1, 2006.01] | 15/24 | . con alimentación de carburo por pistones [1, 2006.01] |
| 7/04 | . con alimentación superior del agua [1, 2006.01] | 17/00 | Generadores de acetileno a alta presión [1, 2006.01] |
| 9/00 | Generadores de acetileno con la campana de carburo fija según el principio de Dobereiner [1, 2006.01] | 19/00 | Otros generadores de acetileno [1, 2006.01] |
| 9/02 | . con la alimentación inferior del agua a través de materiales porosos (por alimentación capilar) [1, 2006.01] | 19/02 | . Recipientes de carburo rotativos [1, 2006.01] |
| 9/04 | . con grifos de gas accionados por la campana de gas [1, 2006.01] | | |
| 9/06 | . con la profundidad de la tubería de salida del gas regulada por la campana de gas [1, 2006.01] | | |
| 9/08 | . con la campana de gas móvil [1, 2006.01] | | |

- 21/00 Detalles de los generadores de acetileno; Equipos accesorios para la producción de acetileno por vía húmeda, o características de esta producción [1, 2006.01]**
- 21/02 . Paquetes de carburo para utilización en los generadores, p. ej. cartuchos [1, 2006.01]
- 21/04 . . Colocación de paquetes en el generador [1, 2006.01]
- 21/06 . . . Dispositivos para abrir los paquetes en el generador [1, 2006.01]

- 21/08 . Dispositivos de seguridad para los generadores de acetileno [1, 2006.01]
- 21/10 . Composiciones de carburo [1, 2006.01]
- 21/12 . Medios de estanqueidad hermética al gas, p. ej. sellos líquidos en los generadores [1, 2006.01]
- 21/14 . Medios de ventilación; Dispositivos de enfriamiento [1, 2006.01]
- 21/16 . Eliminación de lodos de los generadores [1, 2006.01]