

# 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]

### Esquema general

#### 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 Hasta 19/00
- Detalles ..... 21/00

<b>1/00</b>	<b>Generadores de acetileno con alimentación de agua no automática por lluvia, gravedad [1,8]</b>	<b>13/00</b>	<b>Generadores de acetileno que combinan los sistemas de inmersión y goteo [1,8]</b>
1/02	· Válvulas [1,8]	<b>15/00</b>	<b>Generadores de acetileno con alimentación de carburo, con o sin regulación por la presión del gas [1,8]</b>
1/04	· · válvulas de tornillo [1,8]	15/02	· con alimentación de carburo no automática [1,8]
1/06	· · Grifos [1,8]	15/04	· · Medios de cierre en el mecanismo de alimentación [1,8]
1/08	· Otros medios para controlar la alimentación del agua [1,8]	15/06	· con alimentación automática de carburo por válvulas [1,8]
1/10	· Alimentación superior del agua por medio de una tubería central o lateral [1,8]	15/08	· · por válvulas de mariposa o compuerta [1,8]
1/12	· Alimentación superior del agua a través de materiales porosos [1,8]	15/10	· · por válvulas de flotador [1,8]
<b>3/00</b>	<b>Generadores de acetileno con regulación automática de la alimentación del agua por medios independientes de la campana de gas [1,8]</b>	15/12	· · por válvulas dosificadoras, incluyendo las de cangilones [1,8]
3/02	· con membranas [1,8]	15/14	· con alimentación por tornillo sin fin o por transportadores [1,8]
3/04	· con flotadores [1,8]	15/16	· con tambores de alimentación [1,8]
3/06	· con pistones [1,8]	15/18	· con disco de alimentación móvil y recipiente de carburo fijo [1,8]
<b>5/00</b>	<b>Generadores de acetileno con regulación automática de la alimentación del agua por la campana de gas [1,8]</b>	15/20	· con alimentación de carburo por cartuchos u otros recipientes [1,8]
5/02	· con rebosadero para el agua [1,8]	15/22	· con alimentación de carburo pulverulento desde recipientes o a través de la campana de gas [1,8]
5/04	· por válvulas de goteo de agua conectadas con la campana de gas [1,8]	15/24	· con alimentación de carburo por pistones [1,8]
5/06	· · por grifos de goteo de agua conectados con la campana de gas [1,8]	<b>17/00</b>	<b>Generadores de acetileno a alta presión [1,8]</b>
5/08	· con la campana de gas conectada a las válvulas o grifos de agua según el sistema de inmersión [1,8]	<b>19/00</b>	<b>Otros generadores de acetileno [1,8]</b>
<b>7/00</b>	<b>Generadores de acetileno con alimentación de agua por el principio de Kipp [1,8]</b>	19/02	· Recipientes de carburo rotativos [1,8]
7/02	· con alimentación inferior del agua [1,8]	<b>21/00</b>	<b>Detalles de los generadores de acetileno; Equipos accesorios para la producción de acetileno por vía húmeda, o características de esta producción [1,8]</b>
7/04	· con alimentación superior del agua [1,8]	21/02	· Paquetes de carburo para utilización en los generadores, p. ej. cartuchos [1,8]
<b>9/00</b>	<b>Generadores de acetileno con la campana de carburo fija según el principio de Dobereiner [1,8]</b>	21/04	· · Colocación de paquetes en el generador [1,8]
9/02	· con la alimentación inferior del agua a través de materiales porosos (por alimentación capilar) [1,8]	21/06	· · · Dispositivos para abrir los paquetes en el generador [1,8]
9/04	· con grifos de gas accionados por la campana de gas [1,8]	21/08	· Dispositivos de seguridad para los generadores de acetileno [1,8]
9/06	· con la profundidad de la tubería de salida del gas regulada por la campana de gas [1,8]	21/10	· Composiciones de carburo [1,8]
9/08	· con la campana de gas móvil [1,8]	21/12	· Medios de estanqueidad hermética al gas, p. ej. sellos líquidos en los generadores [1,8]
9/10	· por mojado del carburo solamente en el fondo [1,8]	21/14	· Medios de ventilación; Dispositivos de enfriamiento [1,8]
<b>11/00</b>	<b>Generadores de acetileno por inmersión de carburo en agua [1,8]</b>	21/16	· Eliminación de lodos de los generadores [1,8]
11/02	· en el interior de la campana de gas [1,8]		
11/04	· con el agua de estanqueidad y el agua de reacción separadas la una de la otra [1,8]		