

**E02 HIDRAULICA; CIMENTACIONES; MOVIMIENTO DE TIERRAS****E02F DRAGADO; MOVIMIENTO DE TIERRAS** (extracción de turba E21C 49/00)**Nota**

La presente subclase cubre :

- principalmente el equipo de excavación o de disgregación de tierras o el destinado a transportar las tierras removidas;
- los equipos destinados a un trabajo parecido sobre otros materiales y a los equipos análogos para la carga o descarga de materiales.

**Esquema general**

PROCEDIMIENTOS GENERALES DE TRABAJO .....	1/00
MAQUINAS O APARATOS MANUALES DE EMPLEO GENERAL.....	3/02
MAQUINAS O APARATOS MECANICOS DE EMPLEO GENERAL O SUS ELEMENTOS CONSTITUTIVOS ESPECIALES .....	3/04

MAQUINAS DE USOS PARTICULARES O SUS ELEMENTOS CONSTITUTIVOS PARTICULARES .....	5/00
MATERIAL PARA TRANSPORTAR O SEPARAR EL MATERIAL EXCAVADO.....	7/00
ELEMENTOS CONSTITUTIVOS GENERALES.....	9/00

<b>1/00</b>	<b>Procedimientos generales de trabajo con dragas o ingenios para el movimiento de tierras</b> (procedimientos de realización de terraplenes E02D 17/18; procedimientos para trabajos de mina E21C)	<b>3/342</b>	. . . .	Palas que se vacían por basculamiento por la parte alta (E02F 3/348 Hasta E02F 3/358 tienen prioridad) [4]
<b>3/00</b>	<b>Dragas; Ingenios para el movimiento de tierras</b> (para usos particulares E02F 5/00; otras máquinas o aparatos para la explotación minera E21C; construcción de túneles E21D)	<b>3/345</b>	. . . .	Palas que se vacían por basculamiento lateral (E02F 3/348 Hasta E02F 3/358 tienen prioridad) [4]
<b>3/02</b>	. manuales	<b>3/348</b>	. . . .	Palas que se vacían en un dispositivo colector o de transporte [4]
<b>3/04</b>	. accionados mecánicamente	<b>3/352</b>	. . . .	Palas que se desplazan a lo largo de una guía fija [4]
<b>3/06</b>	. . con barrenas	<b>3/355</b>	. . . .	Palas acopladas al extremo posterior de un tractor [4]
<b>3/08</b>	. . con elementos de excavación sobre cadenas sin fin (transportadores B65G)	<b>3/358</b>	. . . .	Brazos de palas montados pivotando sobre una parte giratoria del chasis del tractor [4]
<b>3/10</b>	. . . y herramientas que únicamente disgregan la tierra	<b>3/36</b>	. . . .	Elementos constitutivos
<b>3/12</b>	. . . Elementos constitutivos	<b>3/38</b>	. . . .	Vigas voladizas; Brazos de cucharas; Brazos de palas [4]
<b>3/14</b>	. . . . Cucharones; Cadenas; Guías para cucharones o cadenas; Arrastre de cadenas	<b>3/39</b>	. . . .	. con brazos telescópicos [4]
<b>3/16</b>	. . . . Dispositivos de seguridad o de control (dispositivos de seguridad en general F16P; control en general G05)	<b>3/40</b>	. . . .	Cucharas; Palas [4]
<b>3/18</b>	. . con ruedas excavadoras giratorias alrededor de un eje	<b>3/407</b>	. . . .	con dispositivo de evacuación [4]
<b>3/20</b>	. . . y herramientas que únicamente disgregan la tierra	<b>3/413</b>	. . . .	con dispositivo cogedor (equipo agarrador para grúas B66C) [4]
<b>3/22</b>	. . . Elementos constitutivos	<b>3/42</b>	. . . .	Accionamiento para cucharas, palas, brazos de cucharas o brazos de palas [4]
<b>3/24</b>	. . . . Ruedas excavadoras; Elementos excavadores de las ruedas; Accionamiento de las ruedas	<b>3/43</b>	. . . .	Control de la posición de la cuchara o de la pala; Control de la sucesión de operaciones de accionamiento [4]
<b>3/26</b>	. . . . Dispositivos de seguridad o de control (dispositivos de seguridad en general F16P; control en general G05)	<b>3/46</b>	. . . .	con elementos de excavación o de rastrillado de movimientos alternativo movidos por cables o con cables elevadores o extractores [4]
<b>3/28</b>	. . con herramientas excavadoras montadas sobre el brazo del cucharón o la cuchara, p. ej. cucharas, palas [4]	<b>3/47</b>	. . . .	con cucharón de valvas mordientes (equipo agarrador para grúas B66C) [4]
<b>3/30</b>	. . . y brazo del inmersor girando sobre una viga voladiza	<b>3/48</b>	. . . .	Dragas
<b>3/32</b>	. . . . trabajando hacia abajo y hacia la máquina, p. ej. con retro-paladas	<b>3/50</b>	. . . .	con cucharas de quijada u otros elementos de excavación desplazándose a lo largo de una guía rígida
<b>3/34</b>	. . . con el brazo del cucharón girando directamente sobre el bastidor del tractor o de la máquina automotriz [4]	<b>3/52</b>	. . . .	Excavadoras sobre cable (grúas mediante cable B66C)
		<b>3/54</b>	. . . .	Traíllas de cable
		<b>3/56</b>	. . . .	con traíllas u otros elementos de excavación mediante mando manual
		<b>3/58</b>	. . . .	Elementos constitutivos

3/60	. . . . Cucharas, traíllas u otros elementos de excavación	5/22	. para hacer terraplenes; para el relleno (combinados con excavadores de zanjas E02F 5/12)
3/627	. . Dispositivos para conectar las vigas o los brazos a un tractor o a un dispositivo similar automotor [4]	5/24	. . Desmonte de los materiales dragados o excavados
3/633	. . . Accionamientos correspondientes [4]	5/26	. . Combinaciones de dragas o excavadoras con elementos de extracción y transporte
3/64	. . Cucharas rodantes, es decir teniendo cucharas rastrillantes [4]	5/28	. para la limpieza de cursos de agua o de otras masas de agua
3/65	. . . Partes componentes, p. ej. accionamientos, dispositivos de control [4]	5/30	. Dispositivos anexos, p. ej. para deshelar, rellenar baches, voladuras, o para otros tratamientos preparatorios del suelo
3/76	. . Máquinas para regularizar las pendientes, explanadoras, bulldozers o análogas con lámina raspante o elementos en reja de arado (trabajo del suelo A01B); Dispositivos para nivelar [4]	5/32	. . Herramientas para desfondar [4]
3/78	. . . con elementos de excavación rotativos	7/00	<b>Material para el transporte o separación de los desmontes</b> (chalanas adaptadas a la retirada de materiales provenientes de dragas flotantes B63B 35/28)
3/80	. . . Elementos constitutivos	7/02	. Material de transporte montado sobre una draga o un excavador (transportadores en general B65G)
3/815	. . . . Láminas; Herramientas para nivelar [4]	7/04	. Dispositivos de carga montados sobre una draga o un excavador (dispositivos de carga en general B65G)
3/84	. . . . Accionamiento o dispositivos de control correspondientes	7/06	. Tolvas o instalaciones de cribado montadas sobre una draga o un excavador (aparatos de separación en general B03; tolvas de carga en general B65G)
3/85	. . . . . Utilización de sistemas hidráulicos o neumáticos	7/10	. Canalizaciones para el transporte de los desmontes (tuberías en general F16L; sistemas de canalizaciones F17D)
3/88	. . con dispositivos actuando por efecto de aspiración o de retroceso, p. ej. dragas aspiradoras (bombas en general F04)	9/00	<b>Elementos constitutivos de las dragas o de los ingenios para el movimiento de tierras, no limitados a una de las categorías cubiertas por los grupos E02F 3/00 Hasta E02F 7/00</b> (dispositivos de colocación o de recogida de cables eléctricos de arrastre B66C) [3]
3/90	. . . Elementos constitutivos, p. ej. mandos, dispositivos de control	9/02	. Mecanismo de desplazamiento (para vehículos de motor B60B, B60G; trenes de rodamiento para locomotoras o vehículos de ferrocarril B61F; vehículos que colocan delante de ellos su camino de rodadura B62D; para grúas B66C)
3/92	. . . . Elementos de excavación, p. ej. cabezas de aspiración	9/04	. . Engranajes de progresión que desplazan paso a paso hacia delante la draga o el excavador
3/94	. . . . Aparatos para separar las piedras del material dragado o excavado	9/06	. Infraestructuras flotantes como soporte
3/96	. . con dispositivos para el empleo alternativo de elementos de excavación diferentes	9/08	. Superestructuras; Soportes de superestructuras
5/00	<b>Dragas o ingenios de movimientos de tierras para usos particulares</b>	9/10	. . Soportes de superestructuras móviles montadas sobre mecanismos que se desplazan o sobre otras superestructuras
5/02	. para cavar zanjas o fosas (arados agrícolas para hacer surcos A01B 13/02)	9/12	. . . Transmisión mediante giro o mediante traslación (rodamientos a rodillos o a bolas F16C)
5/04	. . con barrenas	9/14	. Plumas; Soportes de cables
5/06	. . con elementos de excavación montados sobre una cadena sin fin	9/16	. Cabinas, plataformas o similares, para el conductor (para grúas B66C 13/54)
5/08	. . con ruedas excavadoras girando alrededor de un eje	9/18	. Contrapesos
5/10	. . con dispositivos para consolidar las zanjas o fosas; con dispositivos para ejecutar o ensamblar conducciones o para colocar conducciones o cables (colocación de tubos <u>en sí</u> F16L 1/00; fabricación de tubos <u>in situ</u> F16L 1/038; colocación de cables eléctricos <u>en sí</u> H02G 1/06) [6]	9/20	. Mandos; Dispositivos de control (transmisión en general F16H; control en general G05; mandos para motores eléctricos múltiples H02K, H02P)
5/12	. . con dispositivos de rellenado de las zanjas o fosas (E02F 5/10 tiene prioridad) [3]	9/22	. . Mandos hidráulicos o neumáticos
5/14	. . Elementos constitutivos para excavadores de zanjas, p. ej. dispositivos indicadores	9/24	. Dispositivos de seguridad
5/16	. Máquinas para excavar otros agujeros en el suelo (perforación del suelo E21)	9/26	. Dispositivos indicadores
5/18	. . para agujeros horizontales	9/28	. Piecitas metálicas para elementos de excavación, p. ej. dientes
5/20	. . para agujeros verticales		