

Lista de aditivos alimentarios permitidos en la Unión Europea y sus números E

E100	Curcumina	E280	Ácido propiónico	E402	Alginato potásico
E101(i)	Riboflavina	E281	Propionato sódico	E403	Alginato amónico
E101(ii)	Riboflavina-5'-fosfato	E282	Propionato cálcico	E404	Alginato cálcico
E102	Tartracina	E283	Propionato potásico	E405	Alginato de propano-1,2-diol
E104	Amarillo de quinoleína	E284	Ácido bórico	E406	Agar
E110	Amarillo ocaso FCF, amarillo anaranjado S	E285	Tetraborato sódico, bórax	E407	Carragenano
E120	Cochinilla, ácido carmínico, carmines	E290	Dióxido de carbono	E407a	Algas marinas transformadas del género Eucheuma
E122	Azorrubina, carmoisina	E296	Ácido málico	E410	Goma garrofin, goma de semillas de algarrobo
E123	Amaranto	E297	Ácido fumárico	E412	Goma guar
E124	Ponceau 4R, rojo de cochinilla A	E300	Ácido ascórbico	E413	Goma tragacanto
E127	Eritrosina	E301	Ascorbato sódico	E414	Goma arábica
E129	Rojo allura AC	E302	Ascorbato cálcico	E415	Goma xantana
E131	Azul patente V	E304	Ésteres de ácidos grasos del ácido ascórbico	E416	Goma karaya
E132	Indigotina, carmín de índigo	E304(i)	Palmitato de ascorbilo	E417	Goma tara
E133	Azul brillante FCF	E304(ii)	Estearato de ascorbilo	E418	Goma gellan
E140	Clorofilas y clorofilinas	E306	Extracto rico en tocoferoles	E420	Sorbitol y jarabe de sorbitol
E140(i)	Clorofilas	E307	Alfa-tocoferol	E420(i)	Sorbitol
E140(ii)	Clorofilinas	E308	Gamma-tocoferol	E420(ii)	Jarabe de sorbitol
E141	Complejos cúpricos de clorofilas y clorofilinas	E309	Delta-tocoferol	E421	Manitol
E141(i)	Complejos cúpricos de clorofilas	E310	Galato de propilo	E422	Glicerol, glicerina
E141(ii)	Complejos cúpricos de clorofilinas	E311	Galato de octilo	E425	Konjac
E142	Verde S	E312	Galato de dodecilo	E425(i)	Goma konjac
E150a	Caramelo natural	E315	Ácido eritórbrico	E425(ii)	Glucomananos de konjac
E150b	Caramelo de sulfito caústico	E316	Eritorbato sódico	E426	Hemicelulosa de soja
E150c	Caramelo amónico	E319	Terbutilhidroquinona, THBQ	E427	Goma Cassia
E150d	Caramelo de sulfito amónico	E320	Butilhidroxianisol, BHA	E431	Estearato de polioxietileno (40)
E151	Negro brillante BN, Negro PN	E321	Butilhidroxitoluol, BHT	E432	Monolaurato de sorbitano polioxietilado, polisorbato 20
E153	Carbón vegetal	E322	Lecitinas	E433	Monooleato de sorbitano polioxietilado, polisorbato 80
E154	Marrón FK	E325	Lactato sódico	E434	Monopalmitato de sorbitano polioxietilado, polisorbato 40
E155	Marrón HT	E326	Lactato potásico	E435	Monoestearato de sorbitano polioxietilado, polisorbato 60
E160a	Carotenos	E327	Lactato cálcico	E436	Triestearato de sorbitano polioxietilado, polisorbato 65
E160a(i)	Mezcla de carotenos	E330	Ácido cítrico	E440	Pectinas
E160a(ii)	Beta-caroteno	E331	Citratos de sodio	E440(i)	Pectina
E160b	Bija, bixina, norbixina, annato	E331(i)	Citrato monosódico	E440(ii)	Pectina amidada
E160c	Extracto de pimentón, capsantina, capsorrubina	E331(ii)	Citrato disódico	E442	Fosfátidos de amonio
E160d	Licopeno	E331(iii)	Citrato trisódico	E444	Acetato isobutirato de sacarosa
E160e	Beta-apo-8'-carotenal (C30)	E332	Citratos de potasio	E445	Ésteres glicéridos de colofonia de madera
E160f	Ester etílico del ácido beta-apo-8'-carotenoico (C30)	E332(i)	Citrato monopotásico	E450	Difosfatos
E161b	Luteína	E332(ii)	Citrato tripotásico	E450(i)	Difosfato disódico
E161g	Cantaxantina	E333	Citratos de calcio	E450(ii)	Difosfato trisódico
E162	Rojo de remolacha, betanina	E333(i)	Citrato monocálcico	E450(iii)	Difosfato tetrasódico
E163	Antocianinas	E333(ii)	Citrato dicálcico	E450(v)	Difosfato tetrapotásico
E170	Carbonatos de cálcico	E333(iii)	Citrato tricálcico	E450(vi)	Difosfato dicálcico
E170(i)	Carbonato cálcico	E334	Ácido L(+)-tartárico	E450(vii)	Difosfato ácido de calcio
E170(ii)	Carbonato ácido de calcio	E335	Tartratos de sodio	E451	Trifosfatos
E171	Dióxido de titanio	E335(i)	Tartrato monosódico	E451(i)	Trifosfato de pentasodio
E172	Óxidos e hidróxidos de hierro	E335(ii)	Tartrato disódico	E451(ii)	Trifosfato de pentapotasio
E173	Aluminio	E336	Tartratos de potasio	E452	Polifosfatos
E174	Plata	E336(i)	Tartrato monopotásico	E452(i)	Polifosfato de sodio
E175	Oro	E336(ii)	Tartrato dipotásico	E452(ii)	Polifosfato de potasio
E180	Litolrubina BK	E337	Tartrato doble de sodio y potasio	E452(iii)	Polifosfato de sodio y calcio
E200	Ácido sórbico	E338	Ácido fosfórico	E452(iv)	Polifosfatos de calcio
E202	Sorbato potásico	E339	Fosfatos de sodio	E459	Beta-ciclodextrina
E203	Sorbato cálcico	E339(i)	Fosfato monosódico	E460	Celulosa
E210	Ácido benzoico	E339(ii)	Fosfato disódico	E460(i)	Celulosa microcristalina
E211	Benzoato sódico	E339(iii)	Fosfato trisódico	E460(ii)	Celulosa en polvo
E212	Benzoato potásico	E340	Fosfatos de potasio	E461	Metilcelulosa
E213	Benzoato cálcico	E340(i)	Fosfato monopotásico	E462	Etilcelulosa
E214	Etil p-hidroxibenzoato	E340(ii)	Fosfato dipotásico	E463	Hidroxiopropilcelulosa
E215	Etil p-hidroxibenzoato sódico	E340(iii)	Fosfato tripotásico	E464	Hidroxiopropilmetilcelulosa
E218	Metil p-hidroxibenzoato	E341	Fosfatos de calcio	E465	Etilmetilcelulosa
E219	Metil p-hidroxibenzoato sódico	E341(i)	Fosfato monocálcico	E466	Carboximetilcelulosa, carboximetilcelulosa sódica
E220	Dióxido de azufre	E341(ii)	Fosfato dicálcico	E468	Carboximetilcelulosa sódica entrelazada
E221	Sulfito sódico	E341(iii)	Fosfato tricálcico	E469	Carboximetilcelulosa sódica hidrolizada enzimáticamente
E222	Sulfito ácido de sodio	E343	Fosfatos de magnesio	E470a	Sales de sodio, de potasio y de calcio de los ácidos grasos
E223	Metabisulfito sódico	E343(i)	Fosfato de monomagnesio	E470b	Sales magnésicas de los ácidos grasos
E224	Metabisulfito potásico	E343(ii)	Fosfato de dimagnesio	E471	Mono- y diglicéridos de ácidos grasos
E226	Sulfito cálcico	E350	Malatos de sodio	E472a	Ésteres acéticos de los mono- y diglicéridos de ácidos grasos
E227	Sulfito ácido de calcio	E350(i)	Malato sódico	E472b	Ésteres lácticos de los mono- y diglicéridos de ácidos grasos
E228	Sulfito ácido de potasio	E350(ii)	Malato ácido de sodio	E472c	Ésteres cítricos de los mono- y diglicéridos de ácidos grasos
E234	Nisina	E351	Malato potásico	E472d	Ésteres tartáricos de los mono- y diglicéridos de ácidos grasos
E235	Natamicina	E352	Malato de calcio	E472e	Ésteres mono- y diacetiltartáricos de los mono- y diglicéridos de ácidos grasos
E239	Hexametilentetramina	E352(i)	Malato cálcico		
E242	Dimetil dicarbonato	E352(ii)	Malato ácido de calcio		
E249	Nitrito potásico	E353	Ácido metatartárico		
E250	Nitrito sódico	E354	Tartrato cálcico		
E251	Nitrato sódico	E355	Ácido adípico		
E252	Nitrato potásico	E356	Adipato sódico		
E260	Ácido acético	E357	Adipato potásico		
E261	Acetato de potasio	E363	Ácido succínico		
E262	Acetatos de sodio	E380	Citrato triamónico		
E262(i)	Acetato de sodio	E385	Etilen-diamino-tetracetato de calcio y sodio (EDTA cálcico disódico)		
E262(ii)	Diacetato de sodio	E392	Extracto de romero. Extracto de hoja de romero		
E263	Acetato de calcio	E400	Ácido algínico		
E270	Ácido láctico	E401	Alginato sódico		

E472f Ésteres mixtos acéticos y tartáricos de los mono- y diglicéridos de ácidos grasos
E473 Sucoésteres de ácidos grasos
E474 Sucroglicéridos
E475 Ésteres poliglicéridos de ácidos grasos
E476 Polirricinoleato de poliglicerol
E477 Ésteres de propano-1,2-diol de ácidos grasos
E479b Aceite de soja oxidado térmicamente en interacción con mono- y diglicéridos de ácidos grasos
E481 Estearoil-2-lactilato de sodio
E482 Estearoil-2-lactilato de calcio
E483 Tartrato de estearilo
E491 Monoestearato de sorbitano
E492 Triestearato de sorbitano
E493 Monolaurato de sorbitano
E494 Monooleato de sorbitano
E495 Monopalmitato de sorbitano
E500 Carbonatos de sodio
E500(i) Carbonato sódico
E500(ii) Carbonato ácido de sodio
E500(iii) Sesquicarbonato sódico
E501 Carbonatos de potasio
E501(i) Carbonato potásico
E501(ii) Carbonato ácido de potasio
E503 Carbonatos de amonio
E503(i) Carbonato amónico
E503(ii) Carbonato ácido de amonio
E504 Carbonatos de magnesio
E504(i) Carbonato magnésico
E504(ii) Carbonato ácido de magnesio
E507 Ácido clorhídrico
E508 Cloruro de potasio
E509 Cloruro cálcico
E511 Cloruro magnésico
E512 Cloruro de estaño
E513 Ácido sulfúrico
E514 Sulfatos de sodio
E514(i) Sulfato sódico
E514(ii) Sulfato ácido de sodio
E515 Sulfatos de potasio
E515(i) Sulfato potásico
E515(ii) Sulfato ácido de potasio
E516 Sulfato cálcico
E517 Sulfato amónico
E520 Sulfato de aluminio
E521 Sulfato doble de aluminio y sodio
E522 Sulfato doble de aluminio y potasio
E523 Sulfato doble de aluminio y amonio
E524 Hidróxido sódico
E525 Hidróxido potásico
E526 Hidróxido cálcico
E527 Hidróxido amónico
E528 Hidróxido magnésico
E529 Óxido de calcio
E530 Óxido de magnesio
E535 Ferrocianuro sódico
E536 Ferrocianuro potásico
E538 Ferrocianuro cálcico
E541 Fosfato ácido de sodio y aluminio
E551 Dióxido de silicio
E552 Silicato cálcico
E553a(i) Silicato magnésico
E553a(ii) Trisilicato magnésico
E553b Talco
E554 Silicato de sodio y aluminio
E555 Silicato de potasio y aluminio
E556 Silicato de calcio y aluminio
E558 Bentonita
E559 Silicato de aluminio, caolín
E570 Ácidos grasos
E574 Ácido glucurónico
E575 Glucono-delta-lactona
E576 Gluconato sódico
E577 Gluconato potásico
E578 Gluconato cálcico
E579 Gluconato ferroso
E585 Lactato ferroso
E586 4-Hexilresorcinol
E620 Ácido glutámico
E621 Glutamato monosódico
E622 Glutamato monopotásico
E623 Glutamato cálcico
E624 Glutamato monoamónico
E625 Glutamato magnésico
E626 Ácido guanílico
E627 Guanilato disódico
E628 Guanilato dipotásico
E629 Guanilato cálcico
E630 Ácido inosínico

E631 Inosinato disódico
E632 Inosinato dipotásico
E633 Inosinato cálcico
E634 5'-ribonucleótidos cálcicos
E635 5'-ribonucleótidos disódicos
E640 Glicina y su sal sódica
E650 Acetato de cinc
E900 Dimetilpolisiloxano
E901 Cera de abejas blanca y amarilla
E902 Cera candelilla
E903 Cera carnauba
E904 Goma lacra
E905 Cera microcristalina
E907 Poli-1-deceno hidrogenado
E912 Ésteres del ácido montánico
E914 Cera de polietileno oxidada
E920 L-Cisteína
E927b Carbamida
E938 Argón
E939 Helio
E941 Nitrógeno
E942 Óxido nitroso
E943a Butano
E943b Isobutano
E944 Propano
E948 Oxígeno
E949 Hidrógeno
E950 Acesulfamo K
E951 Aspartamo
E952 Ácido ciclámico y sus sales de sodio y calcio
E952(i) Ácido ciclámico
E952(ii) Ciclamato sódico
E952(iii) Ciclamato cálcico
E953 Isomalt
E954 Sacarina y sus sales de sodio, potasio y calcio
E954(i) Sacarina
E954(ii) Sacarina sódica
E954(iii) Sacarina cálcica
E954(iv) Sacarina potásica
E955 Sucralosa
E957 Taumatina
E959 Neohesperidina dihidrochalcona, neohesperidina DC
E961 Neotamo
E962 Sal de aspartamo y acesulfamo
E965 Maltitol y jarabe de maltitol
E965(i) Maltitol
E965(ii) Jarabe de maltitol
E966 Lactitol
E967 Xilitol
E968 Eritritol
E999 Extracto de quilya
E1103 Invertasa
E1105 Lisozima
E1200 Polidextrosa
E1201 Polivinilpirrolidona
E1202 Polivinilpolipirrolidona
E1203 Alcohol polivinílico
E1204 Pullulan
E1404 Almidón oxidado
E1410 Fosfato de monoalmidón
E1412 Fosfato de dialmidón
E1413 Fosfato de dialmidón fosfatado
E1414 Fosfato de dialmidón acetilado
E1420 Almidón acetilado
E1422 Adipato de dialmidón acetilado
E1440 Hidroxipropil almidón
E1442 Fosfato de hidroxipropil dialmidón
E1450 Octenil succinato sódico de almidón
E1451 Almidón oxidado acetilado
E1452 Octenil succinato aluminico de almidón
E1505 Citrato de trietilo
E1517 Diacetato de glicerilo (diacetina)
E1518 Triacetato de glicerilo (triacetina)
E1519 Alcohol bencílico
E1520 Propano-1,2-diol, propilenglicol
E1521 Polietilenglicoles, PEG

Supresiones recientes

E128 Rojo 2G (Reglamento (CE) 884/2007, de 26 de Julio de 2007, de la Comisión, relativo a las medidas de emergencia para la suspensión del uso)
E216 Propil p-hidroxibenzoato (suprimido por RD 1118/2007)
E217 Propil p-hidroxibenzoato sódico (suprimido por RD 1118/2007)
E230 Bifenilo, difenilo (suprimido por RD 2196/2004)
E231 Ortofenil fenol (suprimido por RD 2196/2004)
E232 Ortofenil fenol sódico (suprimido por RD 2196/2004)
S/N Polietilenglicol 6000 (3) (4)

Adiciones recientes

E319 Terbutilhidroquinona, THBQ (incluido por R 1118/2007)
E343 Fosfatos de magnesio
(i) Fosfato de monomagnesio (incluido por R 1118/2007)
(ii) Fosfato de dimagnesio (incluido por R 1118/2007)
E392 Extracto de romero (3) (4)
E426 Hemicelulosa de soja (incluido por RD 1118/2007)
E427 Goma Cassia (3) (4)
E462 Etilcelulosa (incluido por RD 1118/2007)
E586 4-hexilresorcinol (incluido por RD 1118/2007)
E907 Poli-L-deceno hidrogenado (incluido por RD 2196/2004)
E955 Sucralosa (incluido por RD 2197/2004)
E961 Neotamo (1) (2)
E962 Sal de aspartamo y acesulfamo (incluido por RD 2197/2004)
E968 Eritritol (incluido por Orden SCO/2274/2007)
E1203 Alcohol polivinílico (3) (4)
E1204 Pullulan (incluido por RD 1118/2007)
E1452 Octenil succinato aluminico de almidón (incluido por RD 1118/2007)
E1517 Diacetato de glicerilo (diacetina) (incluido por RD 2196/2004)
E1519 Alcohol bencílico (incluido por RD 2196/2004)
E1520 Propano-1,2-diol, propilenglicol (incluido por RD 2196/2004)
E1521 Polietilenglicoles, PEG (3) (4)

Pendientes de transposición a la legislación española:

Directiva 2009/163/UE de la Comisión (1)
Directiva 2010/37/UE de la Comisión (2)
Directiva 2010/67/UE de la Comisión (3)
Directiva 2010/69/UE de la Comisión (4)