

<u>Número de autorización de comercialización de la UE</u>	<u>Denominación (de fantasía)</u>	<u>Dosis</u>	<u>Forma farmacéutica</u>	<u>Vía de administración</u>	<u>Acondicionamiento primario</u>	<u>Contenido (concentración)</u>	<u>Tamaño del envase</u>
EU/1/20/1528/001	COMIRNATY	--1	Concentrado para dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	0,45 ml (6 dosis)	195 viales multidosis (1170 dosis)
EU/1/20/1528/002	COMIRNATY	--2	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	2,25 ml (6 dosis)	10 viales multidosis (60 dosis)
EU/1/20/1528/003	COMIRNATY	--2	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	2,25 ml (6 dosis)	195 viales multidosis (1170 dosis)
EU/1/20/1528/004	COMIRNATY	--3	Concentrado para dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	1,3 ml (10 dosis)	10 viales multidosis (100 dosis)
EU/1/20/1528/005	COMIRNATY	--3	Concentrado para dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	1,3 ml (10 dosis)	195 viales multidosis (1950 dosis)
EU/1/20/1528/006	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	--4	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	2,25 ml (6 dosis)	10 viales multidosis (60 dosis)
EU/1/20/1528/007	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	--4	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	2,25 ml (6 dosis)	195 viales multidosis (1170 dosis)
EU/1/20/1528/008	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	--5	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	2,25 ml (6 dosis)	10 viales multidosis (60 dosis)
EU/1/20/1528/009	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	--5	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	2,25 ml (6 dosis)	195 viales multidosis (1170 dosis)
EU/1/20/1528/010	COMIRNATY	--6	Concentrado para dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	0,4 ml (10 dosis)	10 viales multidosis (100 dosis)
EU/1/20/1528/011	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	--7	Concentrado para dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	1,3 ml (10 dosis)	10 viales multidosis (100 dosis)
EU/1/20/1528/012	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	--7	Concentrado para dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	1,3 ml (10 dosis)	195 viales multidosis (1950 dosis)

EU/1/20/1528/013	COMIRNATY	-- ²	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	0,48 ml (1 dosis)	10 viales monodosis (10 dosis)
EU/1/20/1528/014	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	0,48 ml (1 dosis)	10 viales monodosis (10 dosis)
EU/1/20/1528/015	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁸	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	0,48 ml (1 dosis)	10 viales monodosis (10 dosis)
EU/1/20/1528/016	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁸	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	2,25 ml (6 dosis)	10 viales multidosis (60 dosis)
EU/1/20/1528/017	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁹	Concentrado para dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	0,4 ml (10 dosis)	10 viales multidosis (100 dosis)
EU/1/20/1528/018	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	0,48 ml (1 dosis)	10 viales monodosis (10 dosis)
EU/1/20/1528/019	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	2,25 ml (6 dosis)	10 viales multidosis (60 dosis)
EU/1/20/1528/020	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	2,25 ml (6 dosis)	195 viales multidosis (1170 dosis)
EU/1/20/1528/021	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹¹	Concentrado para dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	1,3 ml (10 dosis)	10 viales multidosis (100 dosis)
EU/1/20/1528/022	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹²	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	0,48 ml (1 dosis)	10 viales monodosis (10 dosis)
EU/1/20/1528/023	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹²	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	2,25 ml (6 dosis)	10 viales multidosis (60 dosis)
EU/1/20/1528/024	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹³	Concentrado para dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	0,4 ml (10 dosis)	10 viales multidosis (100 dosis)

--1: COMIRNATY 30 microgramos/dosis concentrado para dispersión inyectable (EU/1/20/1528/001):
Tras la dilución, 1 dosis (0,3 ml) contiene 30 µg de tozinamerán, vacuna de ARNm frente a COVID-19 (encapsulado en nanopartículas lipídicas).
El tozinamerán es un ARN mensajero (ARNm) monocatenario con caperuza en el extremo 5' producido mediante transcripción *in vitro* acelular a partir de los moldes de ADN correspondientes, que codifica la proteína de la espícula (S) viral del SARS-CoV-2 (original).

--2: COMIRNATY 30 microgramos/dosis dispersión inyectable (EU/1/20/1528/002-003, EU/1/20/1528/013):

1 dosis (0,3 ml) contiene 30 µg de tozinamerán, vacuna de ARNm frente a COVID-19 (encapsulado en nanopartículas lipídicas). El tozinamerán es un ARN mensajero (ARNm) monocatenario con caperuza en el extremo 5' producido mediante transcripción *in vitro* acelular a partir de los moldes de ADN correspondientes, que codifica la proteína de la espícula (S) viral del SARS-CoV-2 (original).

--3: COMIRNATY 10 microgramos/dosis concentrado para dispersión inyectable (EU/1/20/1528/004-005):

Tras la dilución, 1 dosis (0,2 ml) contiene 10 µg de tozinamerán, vacuna de ARNm frente a COVID-19 (encapsulado en nanopartículas lipídicas).

El tozinamerán es un ARN mensajero (ARNm) monocatenario con caperuza en el extremo 5' producido mediante transcripción *in vitro* acelular a partir de los moldes de ADN correspondientes, que codifica la proteína de la espícula (S) viral del SARS-CoV-2 (original).

--4: COMIRNATY Original/Omicron BA.1 (15/15 microgramos)/dosis dispersión inyectable (EU/1/20/1528/006-007):

1 dosis (0,3 ml) contiene 15 µg de tozinamerán y 15 µg de riltozinamerán, vacuna de ARNm frente a COVID-19 (encapsulado en nanopartículas lipídicas).

El tozinamerán es un ARN mensajero (ARNm) monocatenario con caperuza en el extremo 5' producido mediante transcripción *in vitro* acelular a partir de los moldes de ADN correspondientes, que codifica la proteína de la espícula (S) viral del SARS-CoV-2 (original).

El riltozinamerán es un ARN mensajero (ARNm) monocatenario con caperuza en el extremo 5' producido mediante transcripción *in vitro* acelular a partir de los moldes de ADN correspondientes, que codifica la proteína de la espícula (S) viral del SARS-CoV-2 (ómicron BA.1).

--5: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (15/15 microgramos)/dosis dispersión inyectable (EU/1/20/1528/008-009, EU/1/20/1528/014):

1 dosis (0,3 ml) contiene 15 µg de tozinamerán y 15 µg de famtozinamerán, vacuna de ARNm frente a COVID-19 (encapsulado en nanopartículas lipídicas).

El tozinamerán es un ARN mensajero (ARNm) monocatenario con caperuza en el extremo 5' producido mediante transcripción *in vitro* acelular a partir de los moldes de ADN correspondientes, que codifica la proteína de la espícula (S) viral del SARS-CoV-2 (original).

El famtozinamerán es un ARN mensajero (ARNm) monocatenario con caperuza en el extremo 5' producido mediante transcripción *in vitro* acelular a partir de los moldes de ADN correspondientes, que codifica la proteína de la espícula (S) viral del SARS-CoV-2 (ómicron BA.4-5).

--6: COMIRNATY 3 microgramos/dosis concentrado para dispersión inyectable (EU/1/20/1528/010):

Tras la dilución, 1 dosis (0,2 ml) contiene 3 µg de tozinamerán, vacuna de ARNm frente a COVID-19 (encapsulado en nanopartículas lipídicas).

El tozinamerán es un ARN mensajero (ARNm) monocatenario con caperuza en el extremo 5' producido mediante transcripción *in vitro* acelular a partir de los moldes de ADN correspondientes, que codifica la proteína de la espícula (S) viral del SARS-CoV-2 (original).

--7: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (5/5 microgramos)/dosis concentrado para dispersión inyectable (EU/1/20/1528/011-012)

Tras la dilución, 1 dosis (0,2 ml) contiene 5 µg de tozinamerán y 5 µg de famtozinamerán, vacuna de ARNm frente a COVID-19 (encapsulado en nanopartículas lipídicas).

El tozinamerán es un ARN mensajero (ARNm) monocatenario con caperuza en el extremo 5' producido mediante transcripción *in vitro* acelular a partir de los moldes de ADN correspondientes, que codifica la proteína de la espícula (S) viral del SARS-CoV-2 (original).

El famtozinamerán es un ARN mensajero (ARNm) monocatenario con caperuza en el extremo 5' producido mediante transcripción *in vitro* acelular a partir de los moldes de ADN correspondientes, que codifica la proteína de la espícula (S) viral del SARS-CoV-2 (ómicron BA.4-5).

--8: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (5/5 microgramos)/dosis dispersión inyectable (EU/1/20/1528/015-016):

1 dosis (0,3 ml) contiene 5 µg de tozinamerán y 5 µg de famtozinamerán, vacuna de ARNm frente a COVID-19 (encapsulado en nanopartículas lipídicas).

El tozinamerán es un ARN mensajero (ARNm) monocatenario con caperuza en el extremo 5' producido mediante transcripción *in vitro* acelular a partir de los moldes de ADN correspondientes, que codifica la proteína de la espícula (S) viral del SARS-CoV-2 (original).

El famtozinamerán es un ARN mensajero (ARNm) monocatenario con caperuza en el extremo 5' producido mediante transcripción *in vitro* acelular a partir de los moldes de ADN correspondientes, que codifica la proteína de la espícula (S) viral del SARS-CoV-2 (ómicron BA.4-5).

--⁹: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (1,5/1,5 microgramos)/dosis concentrado para dispersión inyectable (EU/1/20/1528/017):
1 dosis (0,2 ml) contiene 1,5 µg de tozinamerán y 1,5 µg de famtozinamerán, vacuna de ARNm frente a COVID-19 (encapsulado en nanopartículas lipídicas).

El tozinamerán es un ARN mensajero (ARNm) monocatenario con caperuza en el extremo 5' producido mediante transcripción *in vitro* acelular a partir de los moldes de ADN correspondientes, que codifica la proteína de la espícula (S) viral del SARS-CoV-2 (original).

El famtozinamerán es un ARN mensajero (ARNm) monocatenario con caperuza en el extremo 5' producido mediante transcripción *in vitro* acelular a partir de los moldes de ADN correspondientes, que codifica la proteína de la espícula (S) viral del SARS-CoV-2 (ómicron BA.4-5).

--¹⁰: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 30 microgramos/dosis dispersión inyectable (EU/1/20/1528/018-020):

1 dosis (0,3 ml) contiene 30 microgramos de raxtozinamerán, vacuna de ARNm frente a COVID-19 (encapsulado en nanopartículas lipídicas).

El raxtozinamerán es un ARN mensajero (ARNm) monocatenario con caperuza en el extremo 5' producido mediante transcripción *in vitro* acelular a partir de los moldes de ADN correspondientes, que codifica la proteína de la espícula (S) viral del SARS-CoV-2 (ómicron XBB.1.5).

--¹¹: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 10 microgramos/dosis concentrado para dispersión inyectable (EU/1/20/1528/021)

Tras la dilución, 1 dosis (0,2 ml) contiene 10 microgramos de raxtozinamerán, vacuna de ARNm frente a COVID-19 (encapsulado en nanopartículas lipídicas).

El raxtozinamerán es un ARN mensajero (ARNm) monocatenario con caperuza en el extremo 5' producido mediante transcripción *in vitro* acelular a partir de los moldes de ADN correspondientes, que codifica la proteína de la espícula (S) viral del SARS-CoV-2 (ómicron XBB.1.5).

--¹²: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 10 microgramos/dosis dispersión inyectable (EU/1/20/1528/022-023):

1 dosis (0,3 ml) contiene 10 microgramos de raxtozinamerán, vacuna de ARNm frente a COVID-19 (encapsulado en nanopartículas lipídicas).

El raxtozinamerán es un ARN mensajero (ARNm) monocatenario con caperuza en el extremo 5' producido mediante transcripción *in vitro* acelular a partir de los moldes de ADN correspondientes, que codifica la proteína de la espícula (S) viral del SARS-CoV-2 (ómicron XBB.1.5).

--¹³: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 3 microgramos/dosis concentrado para dispersión inyectable (EU/1/20/1528/024)

Tras la dilución, 1 dosis (0,2 ml) contiene 3 microgramos de raxtozinamerán, vacuna de ARNm frente a COVID-19 (encapsulado en nanopartículas lipídicas).

El raxtozinamerán es un ARN mensajero (ARNm) monocatenario con caperuza en el extremo 5' producido mediante transcripción *in vitro* acelular a partir de los moldes de ADN correspondientes, que codifica la proteína de la espícula (S) viral del SARS-CoV-2 (ómicron XBB.1.5).