



# Panel Naranja

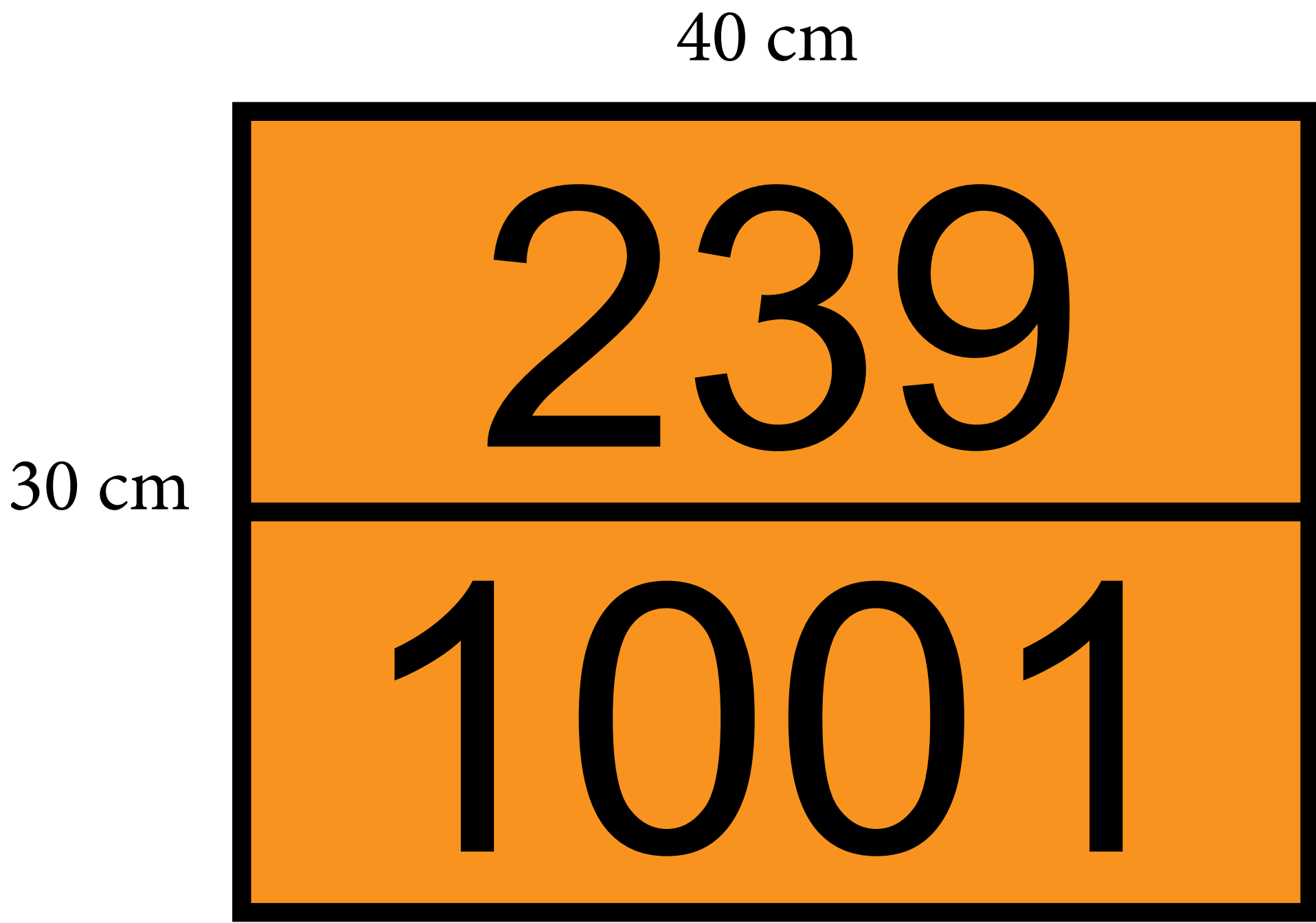
## Número de Identificacion del Peligro



### NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

El número de identificación de peligro es un conjunto de dos o tres cifras, acompañado a veces de la letra X y representa el tipo de peligro intrínseco a la materia que se transporta. El primer número del conjunto indica, en general, los peligros siguientes:

- 2 Emanación de gas resultante de presión o de una reacción química
- 3 Inflamabilidad de materias líquidas (vapores) y gases o materia líquida susceptible de autocalentamiento
- 4 Inflamabilidad de materias sólidas o materias sólidas susceptibles de autocalentamiento
- 5 Comburente (favorece el incendio)
- 6 Toxicidad o peligro de infección
- 7 Radiactividad
- 8 Corrosividad
- 9 Peligro de reacción violenta espontánea.



NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO (2 Ó 3 CIFRAS)

NÚMERO ONU DE IDENTIFICACIÓN DE LA MATERIA (4 CIFRAS)

- 20 Gas asfixiante o que no represente riesgo subsidiario
- 22 Gas licuado refrigerado, asfixiante
- 223 Gas licuado refrigerado, inflamable
- 225 Gas licuado refrigerado, comburente (favorece el incendio)
- 23 Gas inflamable
- 238 Gas, inflamable corrosivo
- 239 Gas inflamable, que puede producir espontáneamente una reacción violenta
- 25 Gas comburente (favorece el incendio)
- 26 Gas tóxico
- 263 Gas tóxico, inflamable
- 265 Gas tóxico y comburente (favorece el incendio)
- 268 Gas tóxico y corrosivo
- 28 Gas, corrosivo
- 30 Materia líquida inflamable (punto de inflamación entre 23 °C a 60 °C valores límites comprendidos) o materia líquida inflamable o materia sólida en estado fundido, con un punto de inflamación superior a 60°C, calentada a una temperatura igual o superior a su punto de inflamación o materia líquida susceptible de autocalentamiento
- 323 Materia líquida inflamable que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables
- X323 Materia líquida inflamable que reacciona peligrosamente con el agua emitiendo gases inflamables\*
- 33 Materia líquida muy inflamable (punto de inflamación inferior a 23 °C)
- 333 Materia líquida pirofórica
- X333 Materia líquida pirofórica que reacciona peligrosamente con el agua\*
- 336 Materia líquida muy inflamable y tóxica
- 338 Materia líquida muy inflamable y corrosiva
- X338 Materia líquida muy inflamable y corrosiva que reacciona peligrosamente con el agua\*
- 339 Materia líquida muy inflamable, que puede producir espontáneamente una reacción violenta
- 36 Materia líquida inflamable (punto de inflamación entre 23 °C a 60 °C valores límites comprendidos) que presente un grado menor de toxicidad o materia líquida con autocalentamiento y tóxica
- 362 Materia líquida inflamable, tóxica, que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables
- X362 Materia líquida inflamable, tóxica, que reacciona peligrosamente al agua emitiendo gases inflamables\*
- 368 Materia líquida inflamable, tóxica y corrosiva
- 38 Materia líquida inflamable (punto de inflamación entre 23 °C a 60 °C valores límites comprendidos) que presente un grado menor de corrosividad o materia líquida susceptible de autocalentamiento y corrosiva
- 382 Materia líquida inflamable, corrosiva, que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables
- X382 Materia líquida inflamable, corrosiva, que reacciona peligrosamente con el agua emitiendo gases inflamables\*
- 39 Materia líquida inflamable que puede producir espontáneamente una reacción violenta
- 40 Materia sólida inflamable o autorreactiva o sometida a calentamiento espontáneo
- 423 Materia sólida que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables
- X423 Materia sólida inflamable, que reacciona peligrosamente con el agua, emitiendo gases inflamables\*
- 43 Materia sólida espontáneamente inflamable (pirofórica)
- 44 Materia sólida inflamable que se funde a una temperatura elevada
- 446 Materia sólida inflamable y tóxica que se funde a una temperatura elevada
- 46 Materia sólida inflamable o susceptible de autocalentamiento, y tóxica
- 462 Materia sólida tóxica, que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables
- X462 Materia sólida que reacciona peligrosamente con el agua desprendiendo gases tóxicos\*
- 48 Materia sólida inflamable o susceptible de autocalentamiento, corrosiva
- 482 Materia sólida, que reacciona peligrosamente con el agua, emitiendo gases inflamables
- X482 Materia sólida, que reacciona peligrosamente con el agua, desprendiendo gases tóxicos\*
- 50 Materia comburente (favorece el incendio)
- 539 Peróxido orgánico inflamable
- 55 Materia muy comburente (favorece el incendio)
- 556 Materia muy comburente (favorece el incendio), tóxica
- 558 Materia muy comburente (favorece el incendio) y corrosiva
- 559 Materia muy comburente (favorece el incendio) y puede producir espontáneamente una reacción violenta
- 56 Materia comburente (favorece el incendio), tóxica
- 568 Materia comburente (favorece el incendio), tóxica, corrosiva
- 58 Materia comburente (favorece el incendio), corrosiva
- 59 Materia comburente (favorece el incendio) que puede producir espontáneamente una reacción violenta

- 60 Materia tóxica que presente un grado menor de toxicidad
- 606 Materia infecciosa
- 623 Materia tóxica líquida, que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables
- 63 Materia tóxica e inflamable (punto de inflamación de 23 °C a 60 °C valores límites comprendidos)
- 638 Materia tóxica e inflamable (punto de inflamación de 23 °C a 60 °C valores límites comprendidos) y corrosiva
- 639 Materia tóxica e inflamable (punto de inflamación igual o inferior a 60° C), que puede producir espontáneamente una reacción violenta
- 64 Materia tóxica sólida inflamable y susceptible de autocalentamiento
- 642 Materia tóxica sólida, que reacciona con el agua, desprendiendo gases inflamables
- 65 Materia tóxica y comburente (favorece el incendio)
- 66 Materia muy tóxica
- 663 Materia muy tóxica e inflamable (punto de inflamación que no sobrepase los 60 °C)
- 664 Materia muy tóxica sólida inflamable y susceptible de autocalentamiento
- 665 Materia muy tóxica y comburente (favorece el incendio )
- 668 Materia muy tóxica y corrosiva
- X668 Materia muy tóxica y corrosiva, que reacciona peligrosamente con el agua.
- 669 Materia muy tóxica que puede producir espontáneamente una reacción violenta
- 68 Materia tóxica y corrosiva
- 69 Materia tóxica que presenta un grado menor de toxicidad y que puede producir espontáneamente una reacción violenta
- 70 Materia radiactiva
- 78 Materia radiactiva, corrosiva
- 80 Materia corrosiva o que presenta un grado menor de corrosividad
- 80 Materia corrosiva o que presenta un grado menor de corrosividad
- X80 Materia corrosiva o que presenta un grado menor de corrosividad, que reacciona peligrosamente con el agua\*
- 823 Materia corrosiva líquida, que reacciona con el agua, emitiendo gases inflamables
- 83 Materia corrosiva o que presenta un grado menor de corrosividad e inflamable (punto de inflamación de 23°C a 60°C valores límites comprendidos)
- X83 Materia corrosiva o que presenta un grado menor de corrosividad e inflamable (punto de inflamación de 23 °C a 60 °C valores límites comprendidos), que reacciona peligrosamente con el agua
- 839 Materia corrosiva o que presenta un grado menor de corrosividad, e inflamable (punto de inflamación entre 23 °C y 60 °C valores límites comprendidos) que puede producir espontáneamente una reacción violenta
- X839 Materia corrosiva o que presenta un grado menor de corrosividad e inflamable (punto de inflamación de 23 C a 60 °C valores límites comprendidos), que puede producir espontáneamente una reacción violenta y que reacciona peligrosamente con el agua
- 84 Materia corrosiva sólida, inflamable o susceptible de autocalentamiento
- 842 Materia corrosiva sólida, que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables
- 85 Materia corrosiva o que presenta un grado menor de corrosividad y comburente (favorece el incendio)
- 856 Materia corrosiva o que presenta un grado menor de corrosividad y comburente (favorece el incendio) y tóxica
- 86 Materia corrosiva o que presente un grado menor de corrosividad y tóxica
- 88 Materia muy corrosiva
- X88 Materia muy corrosiva que reacciona peligrosamente con el agua
- 883 Materia muy corrosiva e inflamable (punto de inflamación de 23 Â°C a 61 Â°C, valores límites comprendidos)\*
- 884 Materia muy corrosiva, sólida, inflamable o susceptible de autocalentamiento
- 885 Materia muy corrosiva y comburente ( favorece el incendio )
- 886 Materia muy corrosiva y tóxica
- X886Materia muy corrosiva y tóxica, que reacciona peligrosamente con el agua
- 89 Materia corrosiva o que presenta un grado menor de corrosividad, que puede producir espontáneamente una reacción violenta
- 90 Materias peligrosas diversas desde el punto de vista del medio ambiente, Materias peligrosas diversas
- 99 Materias peligrosas diversas transportadas a temperatura elevada