

Señal de seguridad que, en caso de peligro, indica la salida de emergencia, la situación del puesto de socorro o el emplazamiento de un dispositivo de salvamento.

Estas señales de seguridad tendrán una forma geométrica cuadrada o rectangular.

Las señales tendrán un reborde estrecho cuya dimensión será 1/20 del lado mayor.

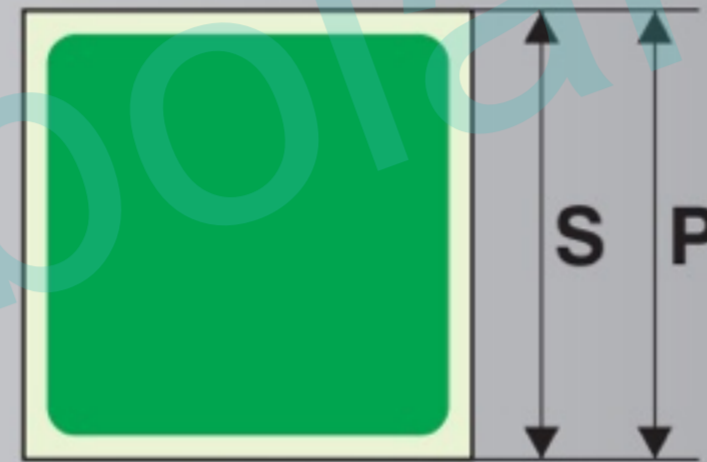
El color de seguridad empleado será el verde, y debe cubrir al menos el 50% de la superficie de la señal.

El color de contraste fotoluminiscente se empleará para el reborde y el símbolo.

Clase A o Clase B  
Rígido 1,2 mm. Adhesivo 0,8 mm.

	Clase A	Clase B
10 m.	260	115
60 m.	34	14
Atenu.	3500	1400

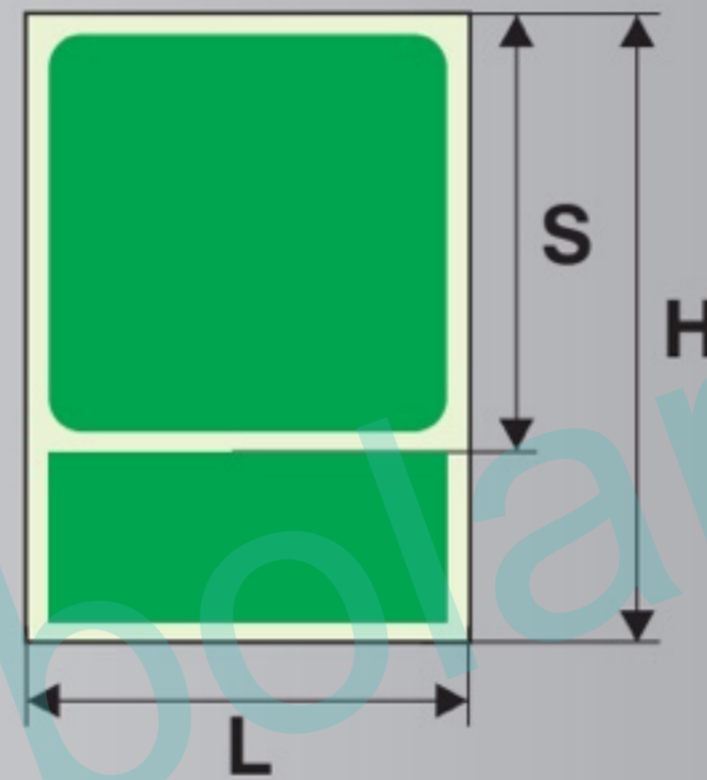
### SEÑALES NORMALES - TIPO "SS"



DIMENSIONES EN mm.

S LADO DE LA SEÑAL	P TAMAÑO PLACA
420	420 x 420
297	297 x 297
210	210 x 210
148	148 x 148
105	105 x 105

### SEÑALES CON RÓTULO VERTICAL - TIPO "SV"



DIMENSIONES EN mm.

S LADO DE LA SEÑAL	TAMAÑO PLACA L X H
297	297 x 420
210	210 x 297
148	148 x 210
105	105 x 148

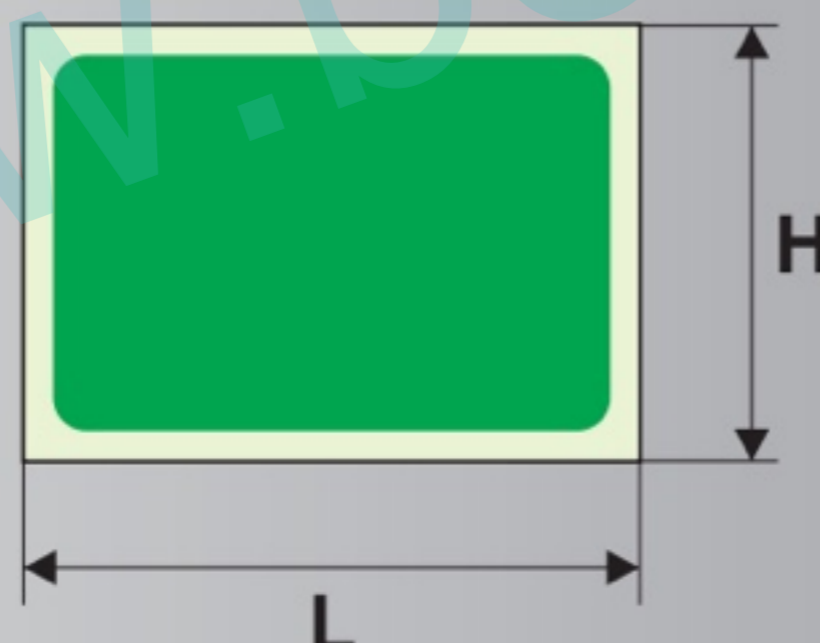
### SEÑALES CON RÓTULO HORIZONTAL - TIPO "SH"



DIMENSIONES EN mm.

S LADO DE LA SEÑAL	TAMAÑO PLACA L X H
210	565 x 210
148	400 x 148
105	282 x 105

### RÓTULOS - TIPO "SR"



DIMENSIONES EN mm.

TAMAÑO PLACA L X H
594 x 420
420 x 297
297 x 210
210 x 148
148 x 105
105 x 74



SS-010\*



SV-010



SH-010



SR-010



SV-011



SH-011



SR-011



SS-020\*



SV-020



SH-020



SR-020



SS-030\*



SV-030



SH-030



SR-030



SS-040\*



SV-040



SH-040



SR-040



SS-050



SV-050



SH-050



SR-050



SS-060



SV-060



SH-060



SR-060



SS-070\*



SV-070



SH-070



SR-070



SS-080



SV-080



SH-080



SR-080



SS-090



SV-090



SH-090



SR-080



SS-100



SV-100



EQUIPO AUTÓNOMO  
DE RESPIRACIÓN

SH-100



EQUIPO AUTÓNOMO  
DE RESPIRACIÓN

SR-100



SS-110



PARADA DE  
EMERGENCIA

SV-110



PARADA DE  
EMERGENCIA

SH-110



PARADA DE  
EMERGENCIA

SR-110



SS-120



PUNTO DE  
REUNIÓN

SV-120



PUNTO DE  
REUNIÓN

SH-120



PUNTO DE  
REUNIÓN

SR-120



SS-130



PUNTO DE  
ENCUENTRO

SV-130



PUNTO DE  
ENCUENTRO

SH-130



PUNTO DE  
ENCUENTRO

SR-130

INDICAR DIRECCIÓN DE LA FLECHA

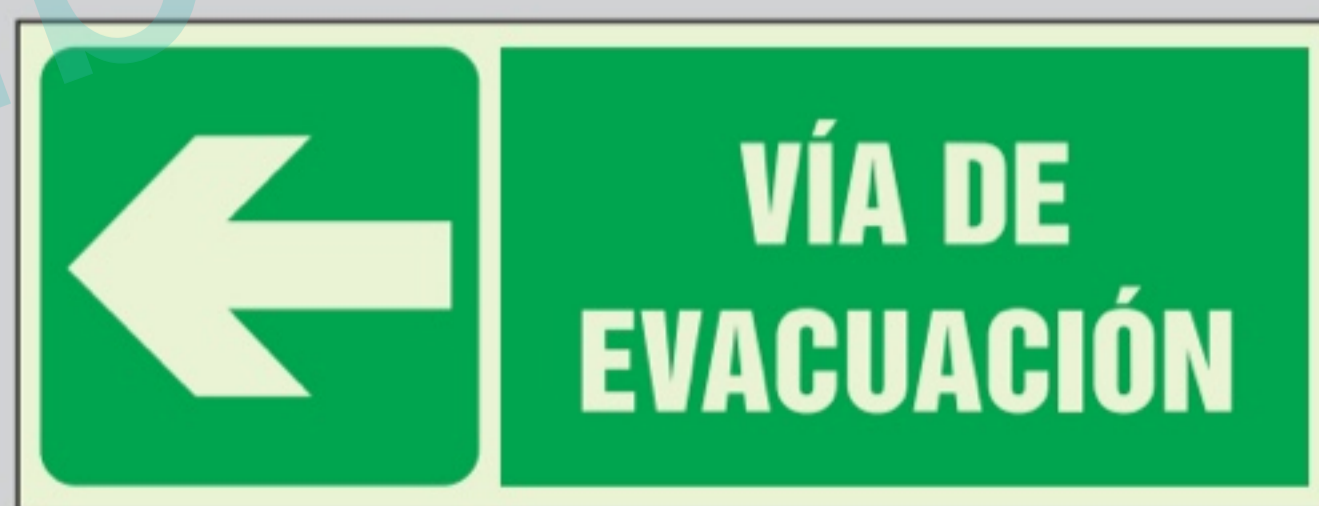


SS-140\*



VÍA DE  
EVACUACIÓN

SV-140



VÍA DE  
EVACUACIÓN

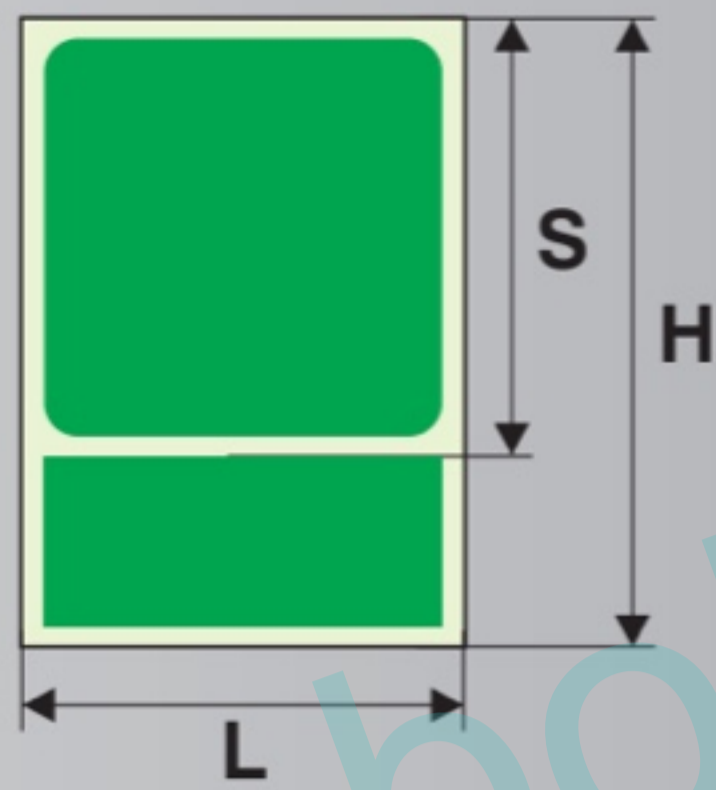
SH-140



VÍA DE  
EVACUACIÓN

SR-140

# SEÑALES DE DIRECCIÓN VERTICAL - TIPO "SF"



DIMENSIONES EN mm.

S LADO DE LA SEÑAL	TAMAÑO PLACA L X H
297	297 x 420
210	210 x 297
148	148 x 210
105	105 x 148



SF-010



SF-011



SF-012



SF-020



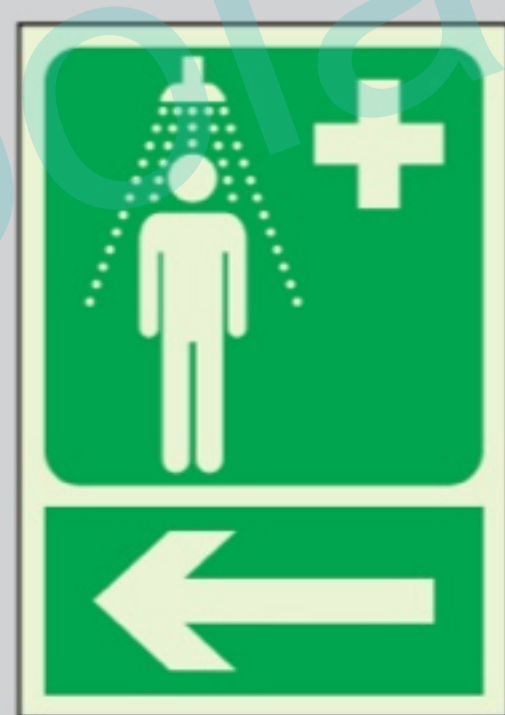
SF-021



SF-022



SF-030



SF-031



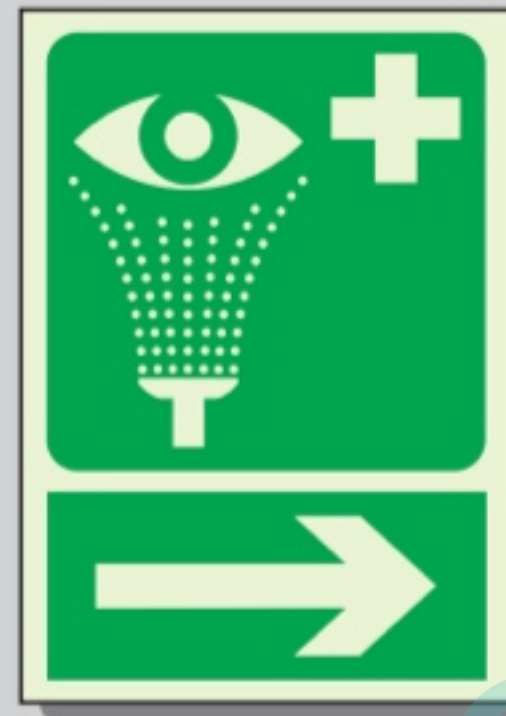
SF-032



SF-040



SF-041



SF-042



SF-050



SF-051



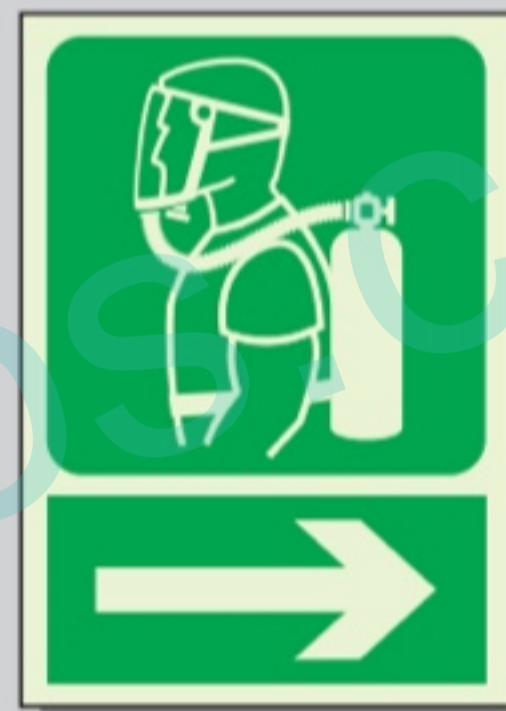
SF-052



SF-060



SF-061



SF-062



SF-070



SF-071



SF-072



SF-080



SF-081



SF-082

# SEÑALES DE DIRECCIÓN CON RÓTULO HORIZONTAL- TIPO "SRF"



DIMENSIONES EN mm.

S LADO DE LA SEÑAL	TAMAÑO PLACA L X H
297	580 x 420
210	410 x 297
148	290 x 210



SRF-010



SRF-011



SRF-012



SRF-020



SRF-021



SRF-022



SRF-030



SRF-031



SRF-032



SRF-040



SRF-041



SRF-042



SRF-050



SRF-051



SRF-052



SRF-060



SRF-061



SRF-062



SRF-070



SRF-071



SRF-072



SRF-080



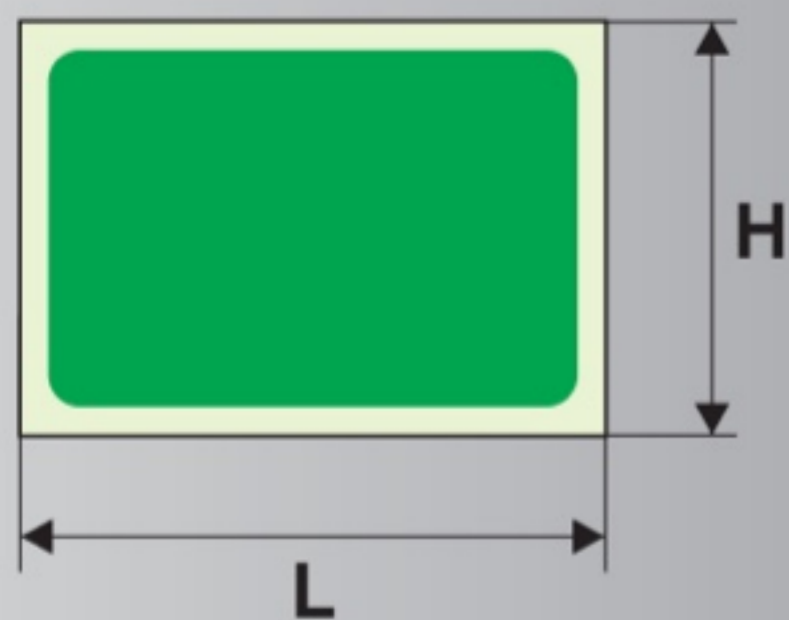
SRF-081



SRF-082



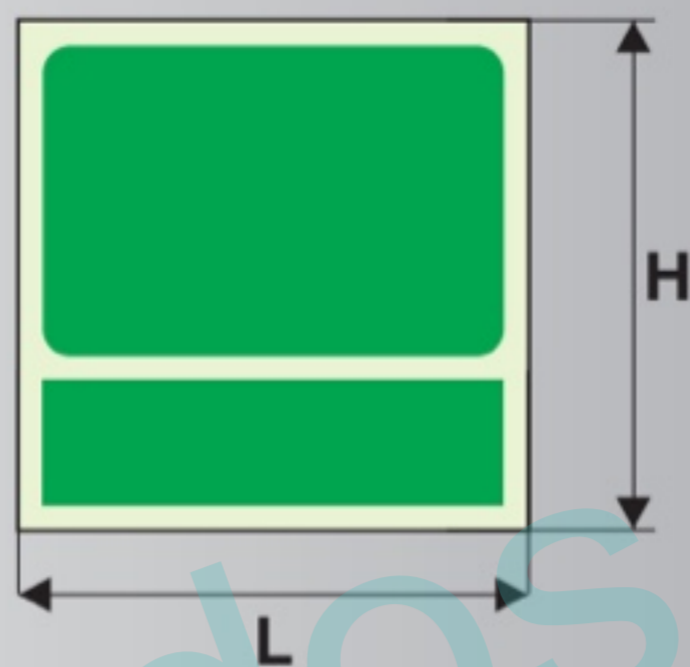
**SEÑALES DE DIRECCIÓN TIPO "EH"**



DIMENSIONES EN mm.

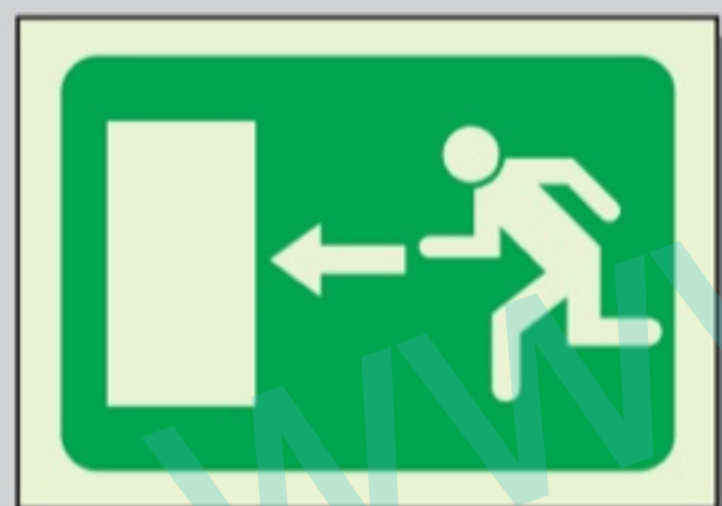
TAMAÑO PLACA L x H
420 x 297
297 x 210
210 x 148
148 x 105
105 x 74

**SEÑALES DE DIRECCIÓN CON RÓTULO TIPO "ER"**

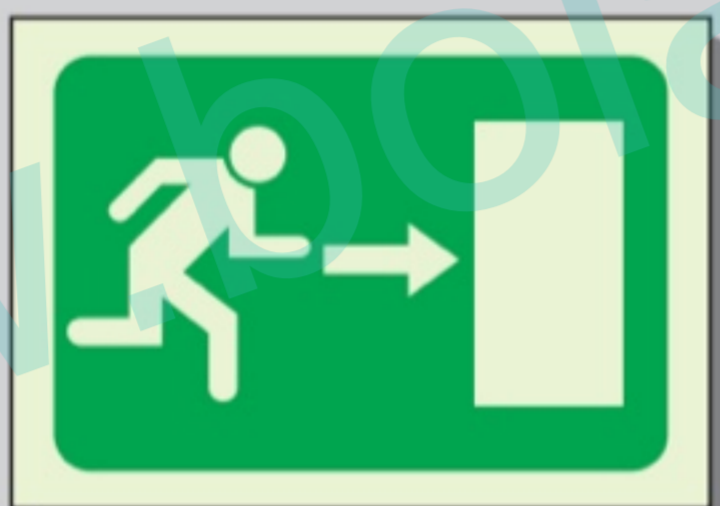


DIMENSIONES EN mm.

TAMAÑO DE LA SEÑAL	TAMAÑO PLACA L x H
420 x 297	420 x 420
297 x 210	297 x 297
210 x 148	210 x 210



EH-010



EH-011



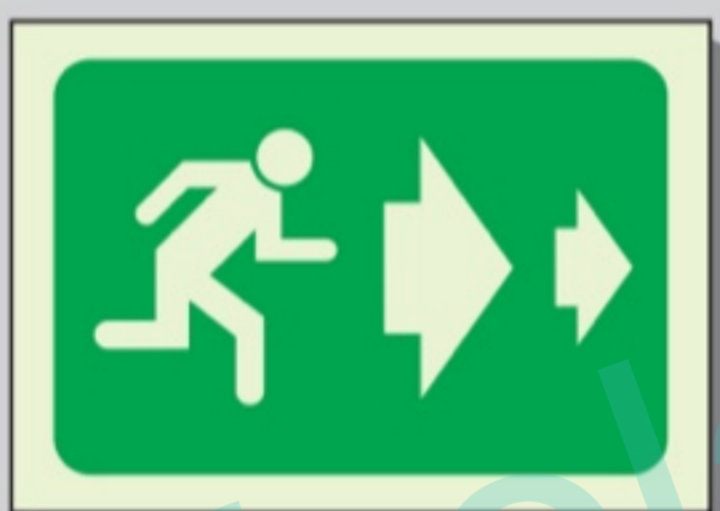
ER-010



ER-011



EH-020



EH-021



ER-020



ER-021



EH-030



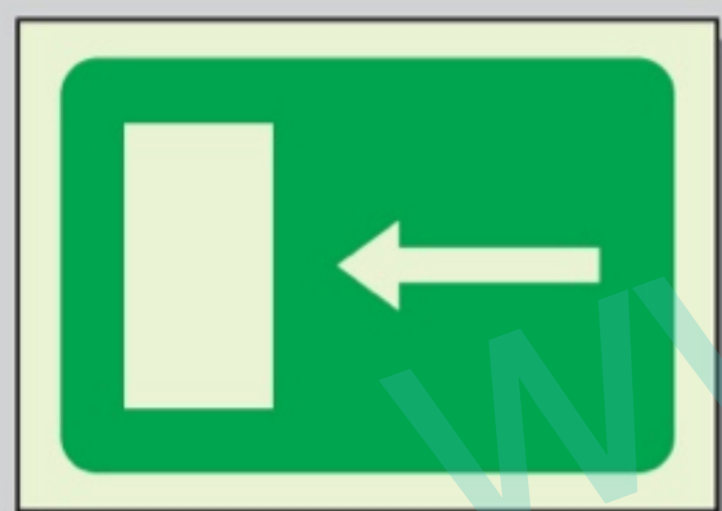
EH-031



ER-030



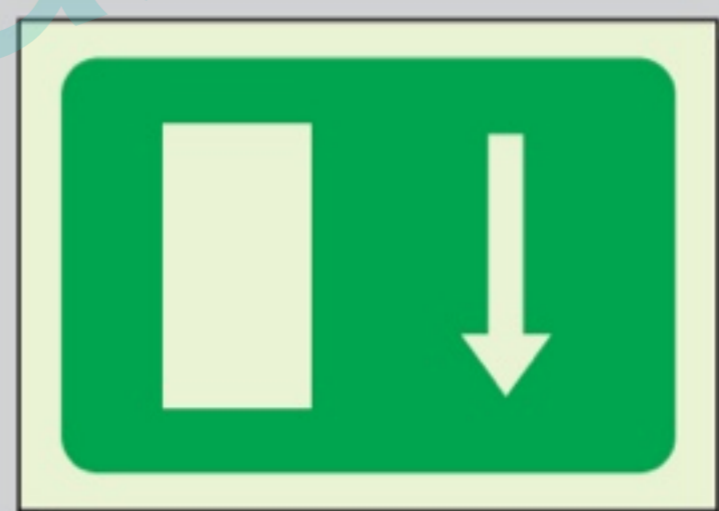
ER-031



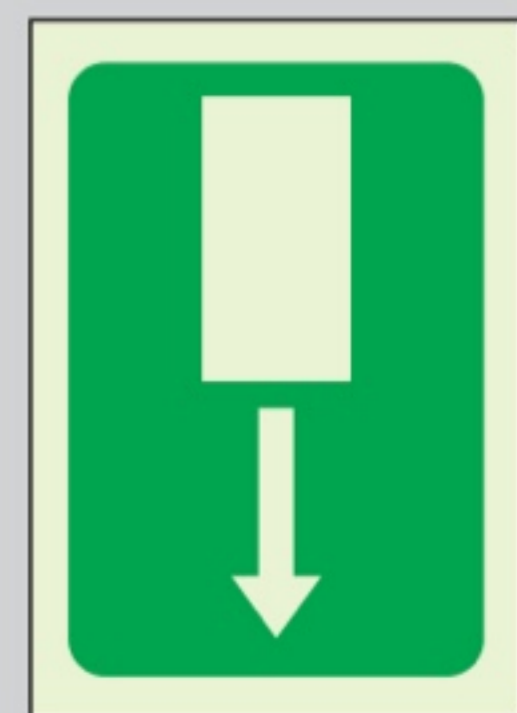
EH-040



EH-041



EH-042



EH-043



**EH-050**



**EH-051**



**ER-050**



**ER-051**



**EH-060**



**EH-061**



**ER-060**



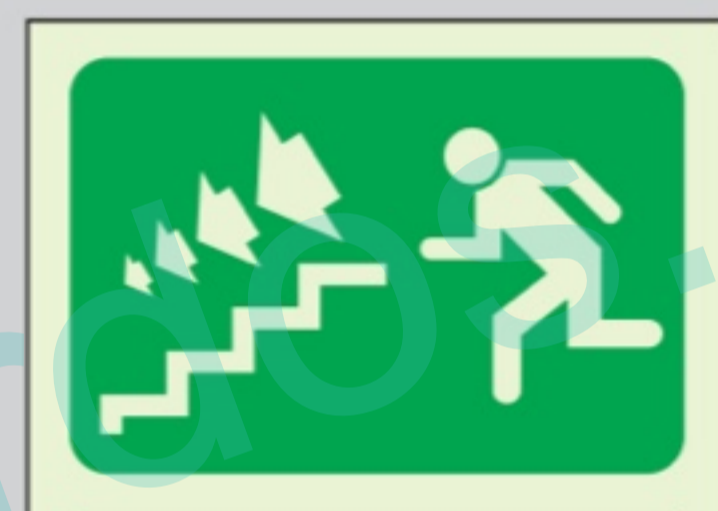
**ER-061**



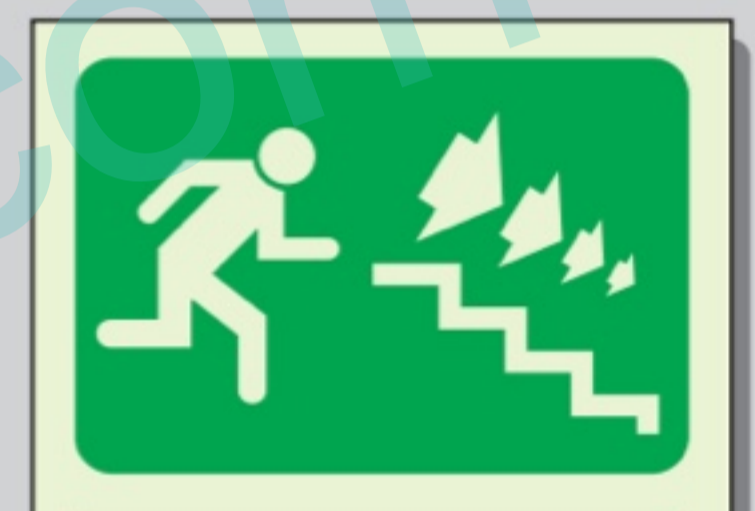
**EH-070**



**EH-071**



**ER-070**



**ER-071**



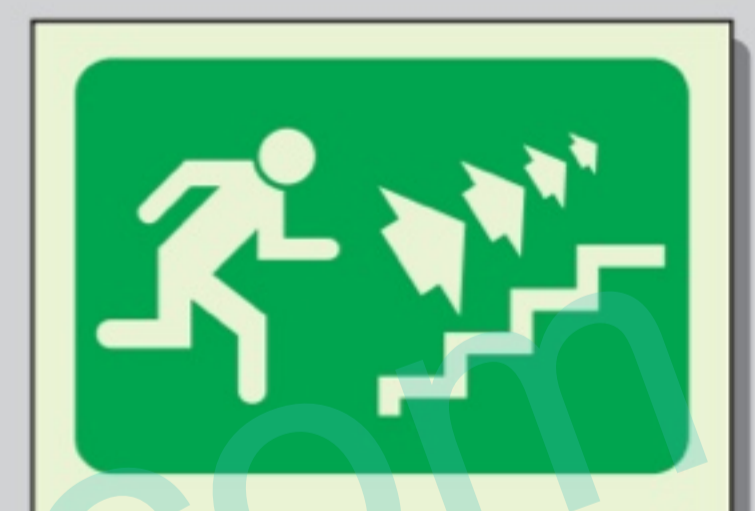
**EH-080**



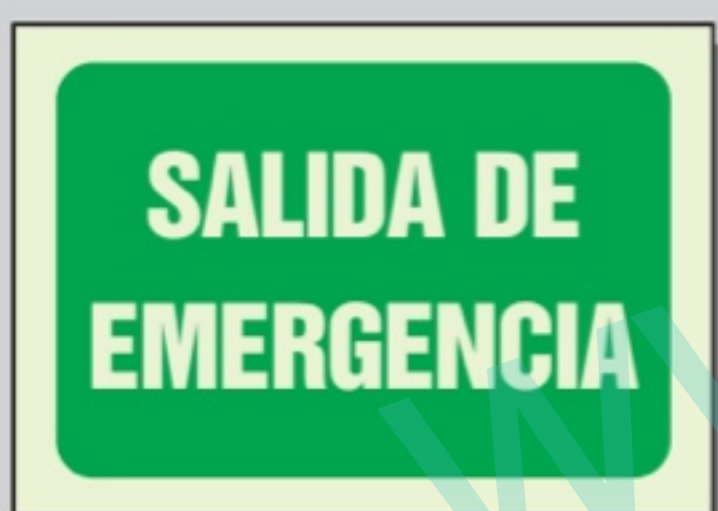
**EH-081**



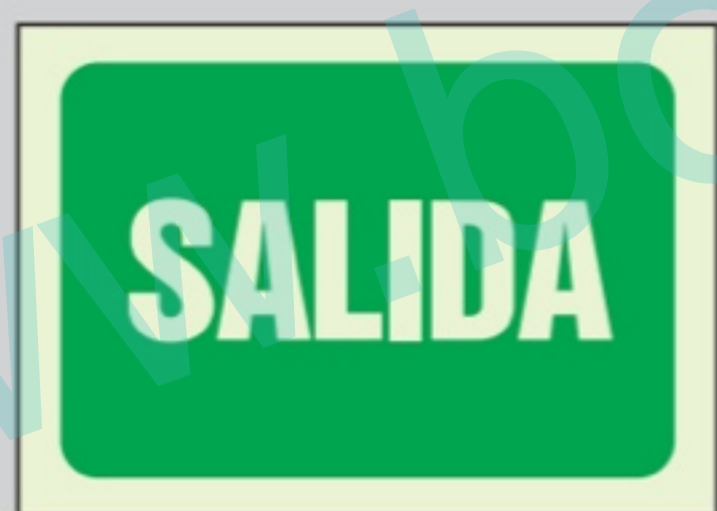
**ER-080**



**ER-081**



**SR-080**



**EH-100**



**EH-110**



**EH-120**

INDICAR DIRECCIÓN DE LA FLECHA

# SEÑALIZACIÓN DE SALIDAS HABITUALES



VE-010



VE-020

DIMENSIONES EN mm.	
VE-010	VE-020
670 x 670	594 x 210
447 x 447	420 x 148
224 x 224	297 x 105

## SEÑALIZACIÓN DE TRAMOS DE RECORRIDO DE EVACUACIÓN QUE CONDUCEN A SALIDAS HABITUALES



VE-110



VE-120



VE-130



VE-140



VE-150



VE-115



VE-125



VE-135



VE-145



VE-155

DIMENSIONES EN mm.
1340 x 670
894 x 447
448 x 224



VE-210



VE-220



VE-230



VE-240



VE-250



VE-215



VE-225



VE-235



VE-245



VE-255

DIMENSIONES EN mm.
804 x 210
568 x 148
402 x 105

# SEÑALIZACIÓN DE SALIDAS DE EMERGENCIA



VE-310



VE-311



VE-320



VE-321



VE-330

DIMENSIONES EN mm.				
VE-310	VE-311	VE-320	VE-321	VE 330
670 x 670		948 x 474		594 x 297
447 x 447		632 x 316		420 x 210
224 x 224		320 x 160		297 x 148

# SEÑALIZACIÓN DE TRAMOS DE RECORRIDO DE EVACUACIÓN QUE CONDUCEN A SALIDAS DE EMERGENCIA



VE-410



VE-420



VE-430



VE-440



VE-450



VE-415



VE-425



VE-435



VE-445



VE-455

DIMENSIONES EN mm.
1340 x 670
894 x 447
448 x 224



VE-510



VE-520



VE-530



VE-540



VE-550



VE-515



VE-525



VE-535



VE-545



VE-555

DIMENSIONES EN mm.
891 x 297
630 x 210
445 x 148



**SSN-020**



**CAMILLA DE  
SOCORRO**

**SVN-020**



**SSN-030**



**DUCHA DE  
EMERGENCIA**

**SVN-030**



**SSN-040**



**LAVAOJOS DE  
EMERGENCIA**

**SVN-040**



**SSN-050**



**SALIDA DE EMERGENCIA  
PRESIONAR LA BARRA  
PARA ABRIR**

**SVN-050**



**SSN-070**



**TELÉFONO DE  
EMERGENCIA**

**SVN-070**



**SSN-120**



**PUNTO DE  
REUNIÓN**

**SVN-120**



**SSN-080**



**SALIDA DE  
EMERGENCIA**

**SVN-080**



**SSN-090**

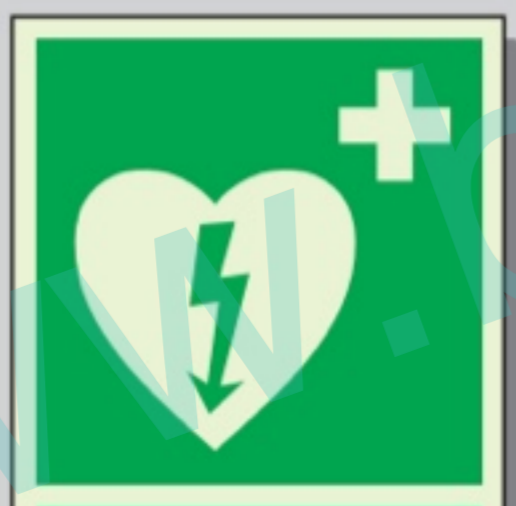


**SALIDA DE  
EMERGENCIA**

**SVN-090**



**SSN-150**



**DEFIBRILADOR**

**SVN-150**



**ERN-050**



**ERN-051**



**ERN-060**



**ERN-061**



**VEN-100-I**



**VEN-100-D**



**VEN-110-I**



**VEN-110-D**



**VEN-120-I**



**VEN-120-D**



**VEN-130-I**



**VEN-130-D**

DIMENSIONES EN mm.
410 x 210
300 x 154