

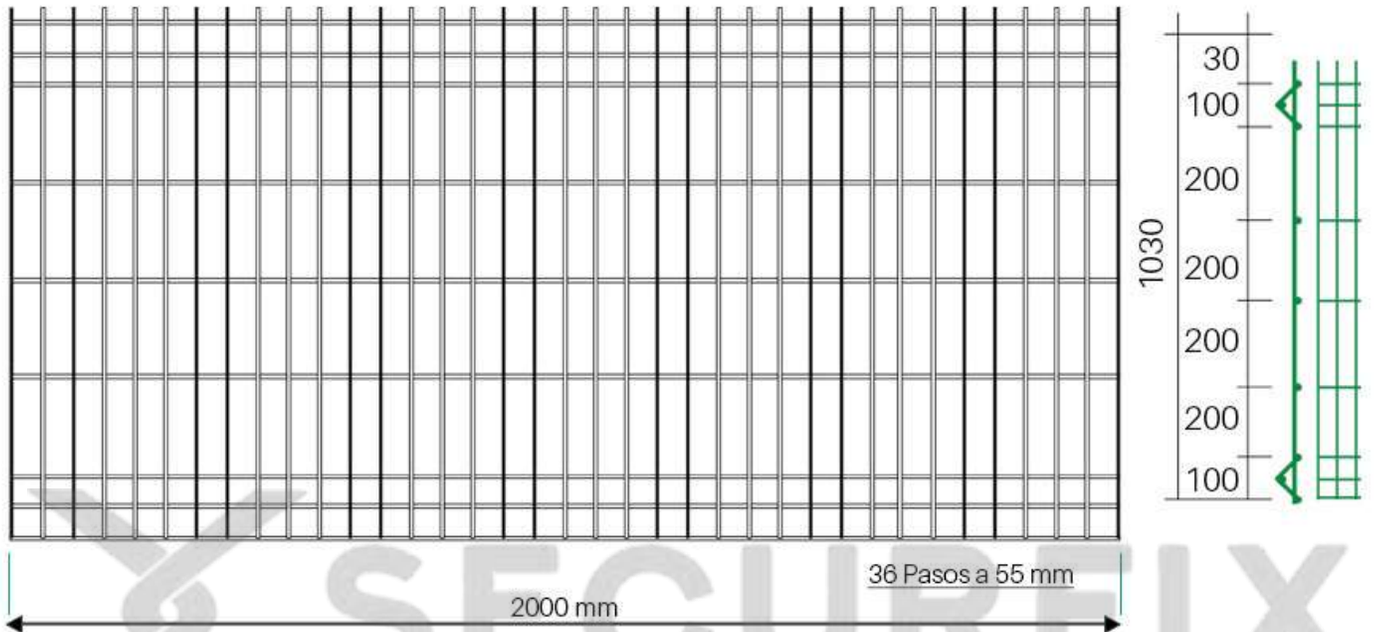


PANELES DE MALLA HÉRCULES 2 M

FICHA TÉCNICA

MALLA HÉRCULES 2000X1030

Fabricada en Alambre galvanizado 3,7 (EN 10204-2.3), recubrimiento >80 gr/m de Zn y acabado de galvanizado o plastificado.



CARACTERÍSTICAS		TOLERANCIAS	
Dimensión de la malla	2000 x 1030	Luz entre ejes Alambres Horizontales	± 2
Medida de los pasos	36 x 55	Alto entre Ejes Alambres Verticales	± 2
Medida de las puntas	30	Longitud Puntas Alambres Verticales	+ 0 / -5
N° pliegues de refuerzo	2	Alto Total (Puntas)	+ 0 / -5
Peso de la malla (Kg)	4,94	Luz entre ejes Alambres Verticales	± 2
N° varillas transversales	37	Tol. Despunte Alambres Horizontales	-0 / +2
N° varillas longitudinales	9	Largo entre Ejes Alambres Verticales	± 2,5
Long. varillas longitudinal	2000	Diagonal Teórica del Panel	± 0,25 %
Long. varillas transversal	1080	Desviación máx. sobre la línea Recta Vertical	3
Profundidad del refuerzo	43	Tolerancia del Diámetro de la Varilla	3,7 ± 0,05

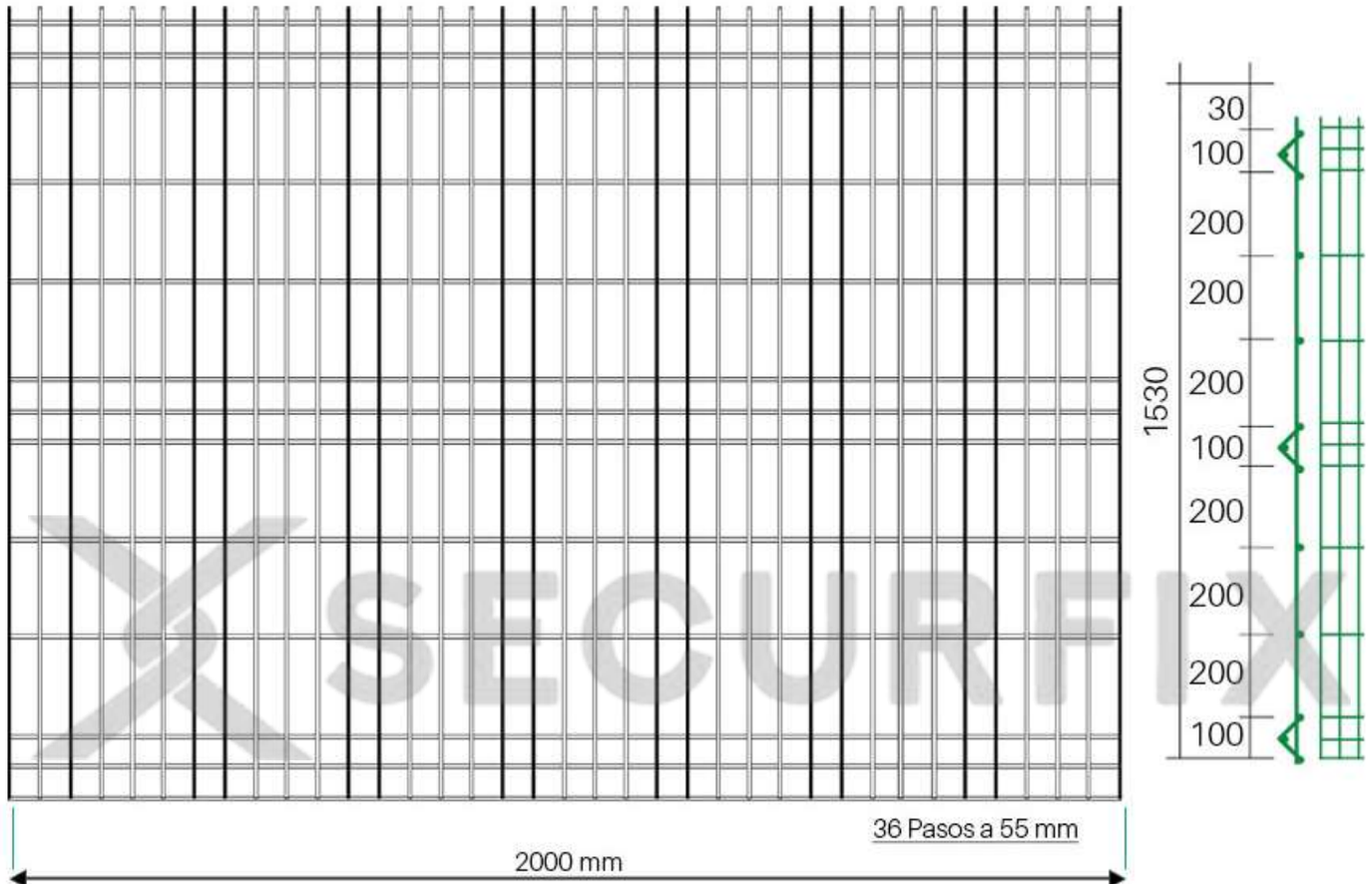


PANELES DE MALLA HÉRCULES 2 M

FICHA TÉCNICA

MALLA HÉRCULES 2000X1530

Fabricada en Alambre galvanizado 3,7 (EN 10204-2.3), recubrimiento >80 gr/m de Zn y acabado de galvanizado o plastificado.



CARACTERÍSTICAS		TOLERANCIAS	
Dimensión de la malla	2000 x 1530	Luz entre ejes Alambres Horizontales	± 2
Medida de los pasos	36 x 55	Alto entre Ejes Alambres Verticales	± 2
Medida de las puntas	30	Longitud Puntas Alambres Verticales	+ 0 / -5
N° pliegues de refuerzo	3	Alto Total (Puntas)	+ 0 / -5
Peso de la malla (Kg)	7,28	Luz entre ejes Alambres Verticales	± 2
N° varillas transversales	37	Tol. Despunte Alambres Horizontales	-0 / +2
N° varillas longitudinales	13	Largo entre Ejes Alambres Verticales	± 2,5
Long. varillas longitudinal	2000	Diagonal Teórica del Panel	± 0,25 %
Long. varillas transversal	1605	Desviación máx. sobre la línea Recta Vertical	3
Profundidad del refuerzo	43	Tolerancia del Diámetro de la Varilla	3,7 ± 0,05