



Residential Hinges Bisagras Residenciales

Serie 512

TextDimensions shown are nominal and subject to change. For critical design specification, contact techinfo@natman.com
©2007 National Manufacturing Co.

Características:

Ítem	N400-061
Acabado	Zincada
Empaque	Granel
Uso	Puertas residenciales
QPP	1 unidad por empaque
Medidas	3.5" x 3.5"
Material	Acero laminado en frío para mayor resistencia.
Diseño	Esquina cuadrada (incluye tornillos)
Pin	Pin removible
Normas	Cumple con las normas ANSI/BHMA A156.1



National Sku	TAM.	EMP.	ACABADO	UNI. X EMP	UNI. X CAJA	Serie
N400-019	3"	Caja	Bronce Antiguo	3	4	512
N400-021	3"	Caja	Bronce Pulido	2	5	512
N400-015	3.5"	Caja	Bronce Pulido	2	5	512
N400-027	4"	Caja	Bronce Pulido	2	5	512
N400-011	3"	Caja	Bronce Pulido	3	4	512
N400-035	3.5"	Caja	Bronce Pulido	3	4	512
N400-041	4"	Caja	Bronce Pulido	3	4	512
N400-037	2.5"	Caja	Bronce Satinado	2	5	512
N142-604	3"	Caja	Bronce Satinado	2	5	512
N142-794	3.5"	Caja	Bronce Satinado	2	5	512
N143-040	4"	Caja	Bronce Satinado	2	5	512
N400-031	3"	Caja	Bronce Satinado	3	4	512
N400-029	3.5"	Caja	Bronce Satinado	3	4	512
N400-043	4"	Caja	Bronce Satinado	3	4	512
N400-039	4"	Caja	Bronce Satinado	2	2	512
N400-001	3"	Caja	Cromo Satinado	3	4	512
N400-025	3.5"	Caja	Cromo Satinado	3	4	512
N400-003	3"	Caja	Zincada	2	5	512
N400-007	3.5"	Caja	Zincada	2	5	512
N400-013	4"	Caja	Zincada	2	5	512
N400-005	3"	Caja	Zincada	3	4	512
N400-023	3.5"	Caja	Zincada	3	4	512
N400-033	4"	Caja	Zincada	3	4	512
N400-049	3"	Granel	Bronce Pulido	1	-	512
N400-059	3.5"	Granel	Bronce Pulido	1	-	512
N400-057	4"	Granel	Bronce Pulido	1	-	512
N400-053	2.5"	Granel	Bronce Satinado	1	-	512
N400-045	3"	Granel	Bronce Satinado	1	-	512
N400-051	3.5"	Granel	Bronce Satinado	1	-	512
N400-047	4"	Granel	Bronce Satinado	1	-	512
N400-055	3"	Granel	Zincada	1	-	512
N400-061	3.5"	Granel	Zincada	1	-	512
N400-063	4"	Granel	Zincada	1	-	512



PROBADAS EXTENSIVAMENTE

Las bisagras deben de soportar más de 96 horas bajo rociado de sal sin que el material base o substrato muestre corrosión excesiva bajo los estándares de ANSI / BHMA A156.18-2006.



RESULTADOS PROBADOS

Al someter producto de la competencia y producto a Stanley a 312 horas bajo rociado de sal, Stanley muestra corrosión muy poco visible mientras la competencia muestra corrosión severa aun incluso antes de 96 horas.



PROTECCIÓN SUPERIOR

La protección de WeatherGuard™ maximiza el rendimiento de cualquier producto de acero con recubrimiento de zinc o galvanizados, formulados para soportar las condiciones climáticas más severas y los efectos corrosivos de madera tratada.



**MÁS RESISTENTES
A LA CORROSIÓN QUE OTROS
PRODUCTOS DE ACERO**