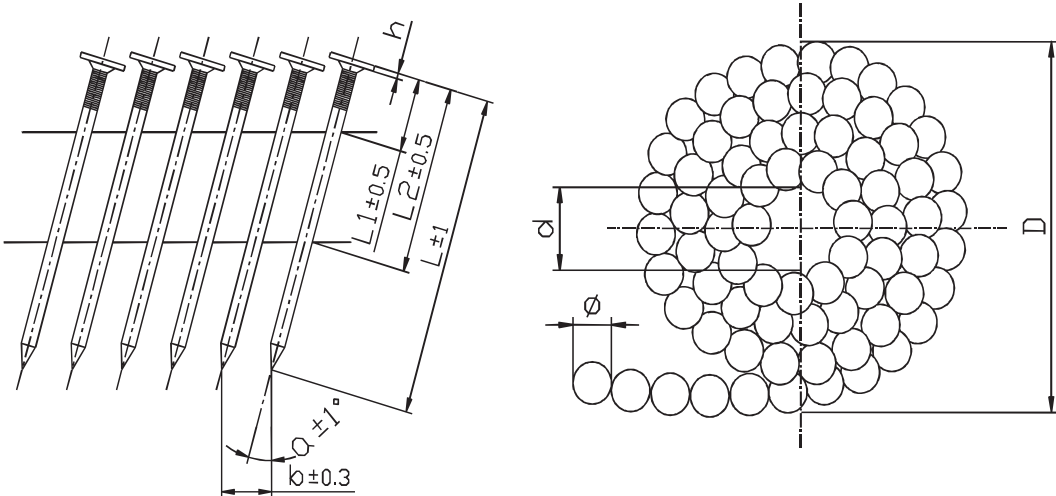


# Roofing Coiled Nails 15-DEG

Coiled – Smooth Shank

Punta de Diamante, Cabeza Plana, Redonda d Lisa, Vástago Anular, Galvanizado Hdg O Eg



D	95mm +/-4mm
d	28mm +/-2mm
b	8.33mm +/-0.3mm
h	0.7mm +/-0.1mm
a	(Angle) 15° +/-1°
L	17mm-8mm
L	212.2mm-16mm
Ø Head	9mm -10mm

ASTM F 1667-05 Tabla 29 Tipo 1, Estilo 20 - Clavos para tejados

Longitud	longitud	Mínimo	Máximo	Diámetro	Máximo	Mínimo	Cabeza	Mínimo	Máximo
3/4"	0.750	0.719	0.781	0.120	0.116	0.124	0.375	0.338	0.413
7/8"	0.875	0.844	0.906	0.120	0.116	0.124	0.375	0.338	0.413
1"	1.000	0.969	1.031	0.120	0.116	0.124	0.375	0.338	0.413
1 1/4"	1.250	1.188	1.313	0.120	0.116	0.124	0.375	0.338	0.413
1 1/2"	1.500	1.438	1.563	0.120	0.116	0.124	0.375	0.338	0.413
1 3/4"	1.750	1.688	1.813	0.120	0.116	0.124	0.375	0.338	0.413
2"	2.000	1.938	2.063	0.120	0.116	0.124	0.375	0.338	0.413
2 1/2"	2.500	2.407	2.594	0.120	0.116	0.124	0.375	0.338	0.413
3"	3.000	2.907	3.094	0.120	0.116	0.124	0.375	0.338	0.413

- Material: Alambre de acero (bajo carbono, medio-bajo carbono, medio-carbono) (No endurecido)
- Longitud medida bajo la cabeza, tolerancia de longitud, +/- 1/16"(1,5875mm) 1" a 2 1/2", +/- 3/32" (2,3813mm) más de 2 1/2"
- El diámetro nominal de la cabeza es la media de dos lecturas separadas 90 grados.
- Tolerancia del diámetro de la cabeza, +/- 10% del diámetro nominal de la cabeza, la diferencia entre el eje largo y el eje corto no puede exceder el 20% del eje corto.
- Los elementos de fijación deben ser fieles a su forma, bien acabados, sin imperfecciones, limpios y sin corrosión.
- Miami Dade requiere 13 micras de zinc que cumplan con la norma ASTM A 641 Clase 1

For referenced ASTM standards, visit the ASTM website, [www.astm.org](http://www.astm.org), or contact ASTM Customer Service at [service@astm.org](mailto:service@astm.org).  
For Annual Book of ASTM Standards volume information, refer to the standard's Document Summary page on the ASTM website.

Escanear el  
código QR para  
acceder adicional  
información.

