

ESPECIFICACIONES DE ESTACAS

DIMENSIONES

DIMENSIONES	TOLERANCIA GRUESO	TOLERANCIA ANCHO	TOLERANCIA LARGO
$\frac{3}{4} \times 1$	$+1/8''$ y $-0''$	$+1/8''$ y $-1/16''$	$+2''$ y $-0''$
1×1	$+1/8''$ y $-1/16''$	$+1/8''$ y $-1/16''$	$+2''$ y $-0''$
$\frac{5}{4} \times \frac{5}{4}$	$+1/8''$ y $-1/16''$	$+1/8''$ y $-1/16''$	$+2''$ y $-0''$

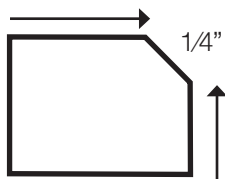
CURADO

Deben ser tratados con CA-B/CAC/Micropro a 0.10 pcf. Tomando en cuenta que hay una gran variación en el muestreo y comportamiento de madera, el mínimo aceptable sería de 0.07 pcf. La estaca también debe contener cantidades adecuadas de tebuconazole/MTZ y anti-hongos, según las recomendaciones de los vendedores del químico.

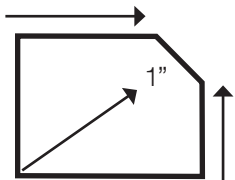
El químico debe penetrar en un 100% de la albura (madera que no es corazón). La mínima penetración aceptable es 90% de la albura.

CANTO MUERTO

$3/4" \times 1"$ = Se acepta como máximo $1/4"$ de canto muerto y no más de 8" de largo.



$1" \times 1"$ = Se acepta como máximo $1/2"$ de canto muerto en toda la pieza y canto muerto excesivo si al medir la pieza en forma diagonal mide 1" de cuerpo.



$5/4" \times 5/4"$ = Se acepta $1/4"$ a lo largo de la pieza

Se acepta canto muerto excesivo si al medir la pieza en forma diagonal mide $1 \frac{1}{4}"$ de cuerpo (se mide igual que la $1" \times 1"$).



ESPECIFICACIONES DE ESTACAS



CONCHA

Se considerará como defecto cualquier palo que en sus lados lleve concha.

NUDOS

En $\frac{3}{4} \times 1$ y 1×1 – nudos de $\frac{1}{2}$ " de diámetro, puede tener nudos mayores de $\frac{1}{2}$ " siempre y cuando la estaca no se quiebre.

En $\frac{5}{4} \times \frac{5}{4}$ – nudos pueden ser hasta $\frac{3}{4}$ " si la estaca no se quiebra.

COLOR

El producto puede llevar manchas y descoloracion, siempre y cuando la mancha o la descoloracion no indique pudricion o presencia de hongos.

HUMEDAD

El producto debe ser secado en aire o en un horno para bajar la concentracion de humedad. La humedad no debe ser arriba de 25% de volumen.

PUNTAS

Estacas con punta segun el pedido. Las puntas debe ser en forma de un lapicero. La parte plana del extremo de la punta no puede tener un diametro mayor que $\frac{1}{2}$ ".

