

#15 TRUEHD

Fijaciones Para Tejados



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

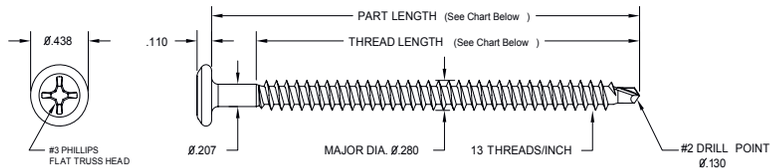
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

El remache TRUEHD #15 está diseñado para la fijación de solapas en acero corrugado (calibre 18 - 22) y sustratos de madera en montajes de tejados con mayor resistencia al viento. Con una punta autoperforante de doble flauta # 2 y un exclusivo diseño de rosca de entrada cónica, penetran rápidamente en el acero y ofrecen una excepcional resistencia al retroceso.

ACCESORIOS COMPATIBLES:

Utilizar con placas metálicas de costura de 2" o placas metálicas de aislamiento de 3".

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:



NUMERO DE PARTE	LONGITUD DE PARTE	LONGITUD DE ROSCA	CANTIDAD DE PAQUETE	PESO DEL PAQUETE
TRUEHD2000TS	2"	2"	1000/Balde	19.5 lbs.
TRUEHD3000TS	3"	3"	1000/Balde	28.2 lbs.
TRUEHD4000TS	4"	4"	1000/Balde	37.8 lbs.
TRUEHD5000TS	5"	4"	1000/Balde	48.1 lbs.
TRUEHD6000TS	6"	4"	500/Balde	27.9 lbs.
TRUEHD7000TS	7"	4"	500/Balde	33.6 lbs.
TRUEHD8000TS	8"	4"	500/Balde	37.3 lbs.
TRUEHD9000TS	9"	4"	250/Balde	20.7 lbs.
TRUEHD10000TS	10"	4"	250/Balde	23.7 lbs.
TRUEHD11000TS	11"	4"	250/Balde	25.3 lbs.
TRUEHD12000TS	12"	4"	250/Balde	28.9 lbs.
TRUEHD14000TS	14"	4"	250/Balde	33.1 lbs.
TRUEHD16000TS	16"	4"	250/Balde	36.9 lbs.
TRUEHD18000TS	18"	4"	250/Balde	41.7 lbs.
TRUEHD20000TS	20"	4"	250/Balde	46.7 lbs.
TRUEHD22000TS	22"	4"	250/Balde	51.1 lbs.
TRUEHD24000TS	24"	4"	250/Balde	56.1 lbs.

APROBACIONES Y LISTADOS DE CÓDIGOS:

- FM Global
- Miami-Dade County
- State of Florida



DATOS DE RENDIMIENTO

CARACTERÍSTICAS	NORMAS	PROMEDIO DEL VALOR FINAL
Resistencia a La Tracción:	ASTM F606-10	4200 lbf.
Resistencia al Corte:	NASM 1312-20	2400 lbf. (thread zone)
Resistencia a La Corrosión:	FM 4470, DIN 50018	< 15% Óxido Rojo después de 30 ciclos

Escanear el código QR para acceder adicional información.

