

FICHA TÉCNICA

CODIGO	PR-FO-19
FECHA	04-04-23
DESCRIPCION	BLOQUE EN CONCRETO ESTRUCTURAL ALTA RESISTENCIA N 14 (14*20*40) Cm
TIPO	CONCRETO VIBRO COMPRIMIDO
NORMA	NORMA TÉCNICA COLOMBIANA NTC 4026



MANEJO Y SEGURIDAD

ALMACENAMIENTO

*El almacenaje de este producto debe ser sobre piso plano.

*El número máximo de filas de almacenaje es 6.

*Debe estar almacenado de forma homogénea, en orden y entrelazado bloque por bloque, asegurando que este producto no se colapse.

AL CARGAR

*El cargue será siempre manual, esto con el fin de darle el manejo adecuado y evitando que el producto se dañe.

*En cuanto a los amarres, estos se deben realizar con carpa, esto con el fin de evitar que el producto sufra daños y posibles desprendimientos de material.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

DESCRIPCION	TOLERANCIA	RESULTADOS PREFABRICADOS DEL SOL
Peso del producto terminado (Kg)	NO APLICA	14,8
Espesor estandar (mm)	,+3 mm	140
Altura estandar (mm)	,+3 mm	203
Longitud estandar (mm)	,-2 mm	400

CARACTERÍSTICAS MECANICAS

DESCRIPCION	TOLERANCIA SEGÚN NTC	RESULTADOS PREFABRICADOS DEL SOL S.A.S.
Resistencia a la Compresion a los 28 dias (Mpa)	Promedio 3 Und 13 Mpa	17,6 Mpa
Resistencia a la Compresion a los 28 dias (Mpa)	Individual 11 Mpa	17,6 Mpa

SOLUCIONES EN CONCRETO