

## FICHA TÉCNICA

CODIGO	PR-FO-19
FECHA	04-04-23
DESCRIPCION	BLOQUE EN CONCRETO ESTRUCTURAL BAJA RESISTENCIA N 10 (10*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	11,5
Espesor estandar (mm)	,+3 mm	100
Altura estandar (mm)	,+3 mm	201
Longitud estandar (mm)	,-2 mm	400

## CARACTERÍSTICAS MECANICAS

DESCRIPCION	TOLERANCIA SEGÚN	RESULTADOS PREFABRICADOS DEL SOL
	NTC	S.A.S.
Resistencia a la Compresion a los 28 días (Mpa)	Promedio 3 Und 8 Mpa	9,5
Resistencia a la Compresion a los 28 días (Mpa)	Individual 7 Mpa	9,2

**SOLUCIONES EN CONCRETO**