



# PEGA ENLUCE RINDE

ÚNICO CEMENTO CON  
IMPERMEABILIZANTE



Holcim®

Nuevo

**Maestro**

Cemento para mampostería  
o albañilería - Tipo N

Fórmula  
**HT40**  
CON IMPERMEABILIZANTE



45 kg

NTE INEN 1806

## BENEFICIOS

**15% Más rendimiento** debido a una mayor cobertura en m<sup>2</sup>.

- 10m<sup>2</sup> por saco en enlucido
- 8.6m<sup>2</sup> por saco en pegado de bloques

**30% menos tiempo de aplicación** debido a una mejor trabajabilidad y manejabilidad por mayor tiempo disponible de la mezcla.

**65% a 90% de impermeabilización** en paredes y enlucidos, según la proporción de arena y cemento utilizados. Es resistente a la penetración del agua y reduce el transporte de humedad en la mampostería.

**50% menor desperdicio de material** por un mayor aprovechamiento de la mezcla (menos rebote).

**25% menos agua para preparar una mezcla** para enlucido o pegado de bloques/ladrillos en comparación con las mezclas convencionales preparadas con cemento y arena.



## PARA MEJOR IMPERMEABILIZACIÓN:

### • ENLUCIDO

IMPERMEABILIZACIÓN	MEDIA	ALTA
Saco de Cemento Holcim Maestro	1	1
Carretilla al ras de arena seca y limpia	1.5	1
Agua (litros)	45	35-40
Parihuela al ras de arena seca y limpia	3	1.5

### • PEGADO DE BLOQUES O LADRILLOS

IMPERMEABILIZACIÓN	MEDIA	ALTA
Saco de Cemento Holcim Maestro	1	1
Carretillas al ras de arena seca y limpia	1	0.5
Agua (litros)	35	25-30
Parihuela al ras de arena seca y limpia	2	1



# HOLCIM MAESTRO TIPO N

## DESCRIPCIÓN

**Holcim Maestro Tipo N** fue especialmente diseñado para los trabajos de albañilería de alta calidad. Cumple y excede los requerimientos de la **Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 1806 Cementos para Mampostería, Requisitos**.

## APLICACIONES

- Enlucido de paredes exteriores e interiores y tumbados.
- Colocado de elementos de mampostería (bloques, ladrillos).
- Acabado de superficies irregulares, filos, bordes y dinteles. Acabado fino tipo molduras.
- Nivelado de paredes.
- Trabajos de albañilería en general.

## EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL EPP



Casco



Gafas



Chaleco reflectante



Botas con punta de acero



Camisa manga larga



Protección respiratoria



Gautes de seguridad



**Antes de enlucir y pegar bloques:**

Revise que el recipiente plástico o lugar de batido esté limpio y sin residuos.

# ENLUCIDO

## DOSIFICACIÓN RECOMENDADA PARA ENLUCIR:



	AGUA	CARRETILLA	PARIHUELA	SACO HOLCIM MAESTRO
Costa	45 lts.	1.5	3	1
Sierra	45 lts.	3	3	1

### Nota:

- La cantidad de agua puede variar dependiendo de la humedad de la arena.
- Agregar el agua poco a poco hasta lograr la consistencia requerida.
- Arena fina, seca y limpia (preferencia de río).
- Dimensiones de carretilla: Standard.
- Dimensiones de parihuela: 40 cm x 40 cm x 20 cm

## PREPARACIÓN DE MORTERO PARA ENLUCIR:

1. Combina la arena y el cemento Holcim Maestro con un bailejo hasta obtener una mezcla uniforme y gris.
2. Agrega 10 litros de agua y mezcla. Una vez que tenga consistencia, agrega 10 litros más de agua y repite hasta completar los 45 litros. Usa 40 litros en caso de arena húmeda.
3. Deja reposar la mezcla en el lugar de batido por 5 minutos, para estabilizar la humedad en el material.

### Durante la aplicación:

- ✓ Para paletear solo mojar la paleta.
4. Antes de aplicar el mortero es importante batir la mezcla nuevamente.



# PEGADO DE BLOQUES

## DOSIFICACIÓN POR VOLUMEN DE LOS MATERIALES SEGÚN EL USO QUE SE DARÁ AL MORTERO:



	AGUA	CARRETILLA	PARIHUELA	SACO HOLCIM MAESTRO
Costa	35 lts.	1	2	1
Sierra	35 lts.	2	2	1

### Nota:

- La cantidad de agua puede variar dependiendo de la humedad de la arena.
- Agregar el agua poco a poco hasta lograr la consistencia requerida.
- Arena fina, seca y limpia (preferencia de río).
- Dimensiones de carretilla: Standard.
- Dimensiones de parihuela: 40 cm x 40 cm x 20 cm

## PREPARACIÓN DEL MORTERO PARA PEGADO:

1. Combina la arena y el cemento Holcim Maestro con un bailejo.
2. Agrega 10 litros de agua y mezcla; una vez que la mezcla tenga consistencia agrega 10 litros más de agua, así sucesivamente hasta 35 litros de agua. Si usas arena húmeda, disminuye a 30 litros de agua.

## APLICACIÓN DEL MORTERO DE PEGADO:

1. Las rebabas de mortero deberán limpiarse antes de que el mortero se endurezca para facilitar el enlucido.
2. Entre la última hilada de la pared y la losa o viga se dejará un espacio de 2 cm. A las 24 horas después de colocar la última hilada se realizará un mortero para rellenar este espacio.



# **OBRAS FUERTES ACABADOS MAESTROS**



**IDEAL PARA ESTRUCTURAS  
RESISTENTES.**



**PARA PEGADO DE BLOQUES  
Y ENLUCIDO.**

Cómpralos en tu **Disensa** más cercano