


HYPERBRICK®*Construction Économique dans le Monde***CONSEILS pour la POSE
des BRIQUES et BLOCS****LISTE de l'OUTILLAGE recommandé
pour la CONSTRUCTION en BRIQUES**

PINCEAU	
Pour entretien de la machine et du moule	
Dimensions : Queue plate – Poil dur - Largeur 50 mm	
Indispensable	

FIL à PLOMB

Pour contrôler la verticalité

Dimensions :
Diamètre 43 mm – Fonte tournée –
Poids 300 grammes –
Cordeau en nylon de 4 mètres.

Indispensable



MARTEAU de Maçon

Pour multiples usages

Dimensions : Manche de 350 mm -
Poids 600 grammes

Indispensable



TRUELLE à Bout carré

Pour mettre le mortier sur les faces de la
brique avant la pose.
Racler les surplus de mortier après pose.
Pour enduire si nécessaire

Dimensions : 180 mm

Indispensable



TRUELLE à Bout rond**Pour multiples usages**

Dimensions : 180 mm

Facultatif

**TRUELLE Langue de chat****Pour remplissage des joints verticaux :
Pour le rejointoiment en général**

Dimensions : 120 mm

Facultatif - recommandé

**TRUELLE à JOINTS****Pour lisser les joints**

Dimensions : largeur 10 mm

Facultatif – Recommandée pour le bel ouvrage.
A défaut, on peut prendre une barre de 10 mm courbe**LISOIR - TALOCHE****Pour enduire et lisser les chapes et
enduits.**

Dimensions : 280 x 130 mm – Lame de 0,75 mm

Facultatif – Très recommandé
A défaut, la truelle à bout carré peut servir

SEAU de Maçon

Pour transporter et mesurer les ingrédients.
Préparation du ciment coloré.

Dimensions : 12 litres – en plastique souple

Indispensable : 2 unités

**CISEAU de Maçon**

Pour couper les briques et faire des saignées...

Dimensions : longueur 250 mm

Indispensable : 2 unités

**ÉPONGE Synthétique**

Pour le nettoyage final de la maçonnerie

Dimensions : 180 x 125 mm x 65 mm

facultatif
A défaut utiliser des chiffons

**PELLE**

Pour la préparation des mortiers

Dimensions : 290 mm x 300 m – Poids 1,2 Kg

Indispensable
2 Unités



NIVEAU à Eau**Pour le contrôle de l'horizontalité**

Dimensions : 50 cm

Indispensable

**CRIBLE ou Tamis de Maçon****Pour la préparation des matières premières , terre et sable.**Dimensions : 180 x 60 cm
Maille N° 10 (de 4 à 6 mm)

Indispensable



MAILLE CARREE



MAILLE RECTANGULAIRE



MAILLE DIAGONALE

**PULVÉRISATEUR à Eau****Pour la préparation de la masse**

Dimensions : 10 à 15 litres à pression

Très recommandé à la limite de l'indispensable



NOTA : Tous les **MOTS** * *soulignés avec petite étoile* * sont linkés
Faites **CLICK** pour ouvrir un texte explicatif

<h2>Autres OUTILLAGES</h2>	 <p>ÉMIETTEUR-6000</p>
<p><u>ÉMIETTEUR-6000</u> *</p> <p>Appareil pour la Préparation de la masse <i>Link: voir Video</i> http://www.hyperbrick.com/EMIETTEUR-6000.htm</p>	
<p>Une paire de gants Un crayon de charpentier Un cordeau – Fil nylon de 15 mètres Une équerre de 50 cm Une taloche plate de 42/30 Une petite balance de 5 Kg Une auge Des balais</p>	
<p>Dimensions :</p>	
<p>Matériel recommandé</p>	

Marque HYPERBRICK

Le Fournisseur

Madame SIERRA RUBIO Concepción – P.D.G.

Monsieur BRIDE Michel - Ingénieur Conseil

☒ Urbanización Prado de los Robles
40500 - RIAZA - Espagne



Téléphone1 : 00 (34) 92 155 11 63



Téléphone2 : 00 (34) 609 173 633



Fax : 00 (34) 92 155 11 63



E-Mail1 : hyperbrick@hyperbrick.com



E-Mail2 : michelbride@hyperbrick.com



E-Mail3 : commercial@hyperbrick.com



E-Mail4 : technique@hyperbrick.com



WEB : www.hyperbrick.com