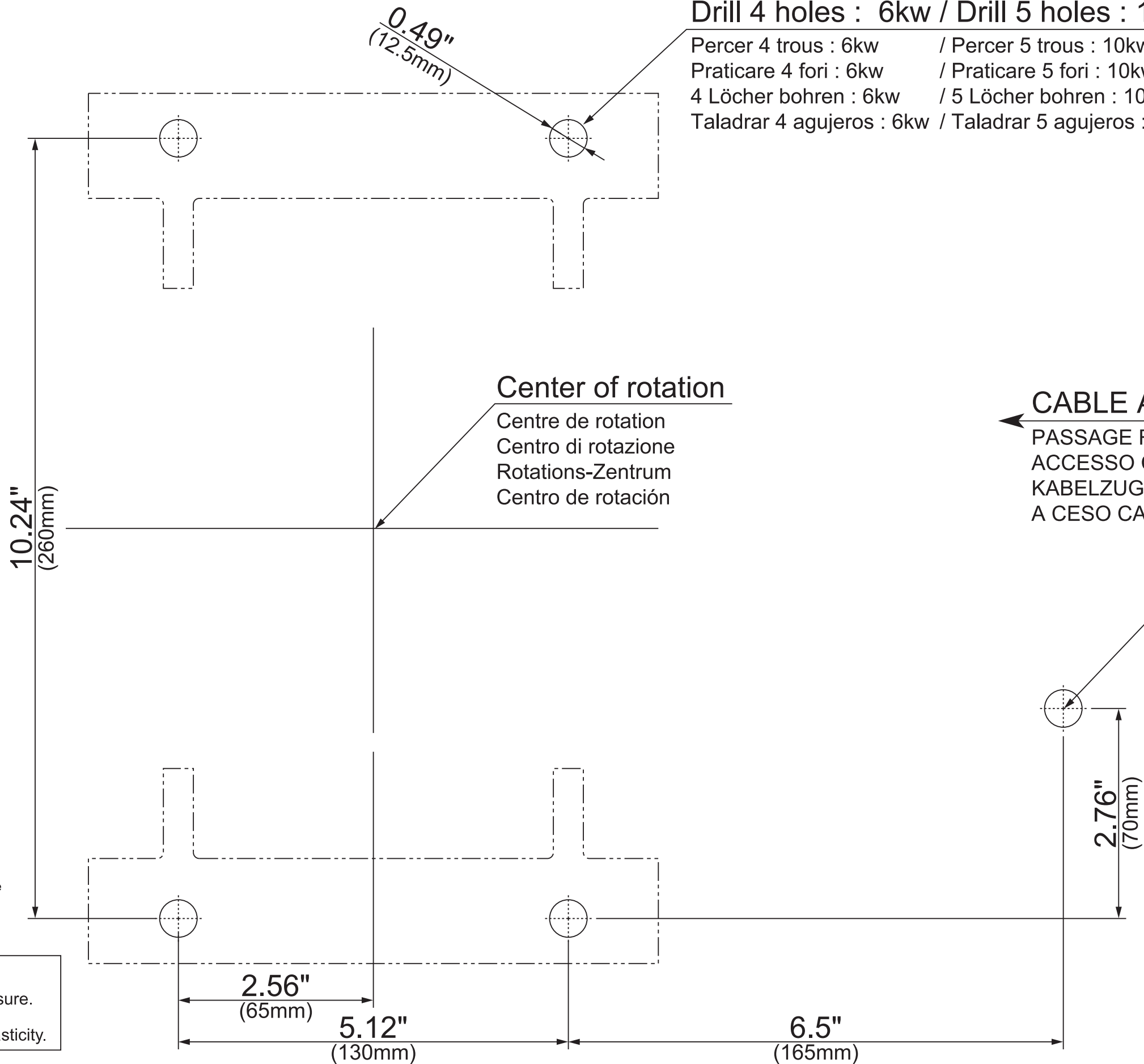


Drill 4 holes : 6kw / Drill 5 holes : 10kw

Percer 4 trous : 6kw / Percer 5 trous : 10kw
 Praticare 4 fori : 6kw / Praticare 5 fori : 10kw
 4 Löcher bohren : 6kw / 5 Löcher bohren : 10kw
 Taladrar 4 agujeros : 6kw / Taladrar 5 agujeros : 10kw

0.49"
(12.5mm)



Center of rotation

Centre de rotation
 Centro di rotazione
 Rotations-Zentrum
 Centro de rotación

CABLE ACCESS

PASSAGE RESERVE AUX CABLES
 ACCESSO CAVO
 KABELZUGANG
 A CESO CABLE

only 10kw

10 kw uniquement
 solo 10 kw
 nur 10 kw
 10 kvatios únicamente

FORWARD
 FACE AVANT
 AVANTI
 VORAUS-RICHTUNG
 PARTE DELANTERA

Important. Avant de percer, vérifier si le gabarit est à la bonne échelle si chaque trait mesure bien la dimension indiquée. En cas d'écart, utiliser les dimensions indiquées en chiffres sur le gabarit.

Attenzione. Prima di forare, assicurarsi che le linee indicate su questo modelli corrispondano con esattezza alle dimensioni specificate. Se ci sono discrepanze, usare le dimensioni specificate.

CAUTION
 Take dimensions by your exact measure.
 The coordinates on this sheet are sometimes not exact, because of elasticity.

Achtung. Vor dem Bohren prüfen, ob die auf dieser Schablone gezeigten Linien mit den tatsächlichen, spezifizierten Abmessungen übereinstimmen. Bestehen Unterschiede, nach den spezifizierten maßen arbeiten.

Advertencia. Antes de proceder a taladrar, comprobar que las líneas indicadas en esta plantilla corresponden exactamente a las dimensiones especificadas. En caso de diferencia, utilizar las dimensiones especificadas.

Dimensions in inches (mm)
 Dimensions en pouces (mm)
 Dimensioni in pollici (mm)
 Maße in Zoll (mm)
 Dimensiones en pulgadas (mm)

TEMPLATE FOR DRILLING
 GABARIT DE PERCAGE
 MODELLO PER FORARE
 BOHRSCHABLONE
 PLANTILLA DE TALADRO

6kw 10kw RADAR ANTENNA UNIT
 ANTENNE RADAR 6kw 10kw
 UNITÀ ANTENNA RADAR 6kw 10kw
 6kw 10kw RADARANTENNEN-EINHEIT
 UNIDAD DE ANTENA RADAR 6kvatios 10kvatios