

GUÍA DE RENDIMIENTO

La presente guía es un documento orientativo sobre el rendimiento en la instalación de las envolventes térmicas cerámicas ventiladas FAVEKER®. Los valores expresados son medias estimadas según los rendimientos de ejecuciones reales.

RENDIMIENTO AL MES POR EQUIPO (2 operarios)



MÍNIMO

<200 M2

en paños con remates a ventana, zonas de encuentros a esquinas, cerramientos bajos y cubreras



MEDIO

300 M2



MÁXIMO

>400 M2

en paños ciegos sin retranqueos

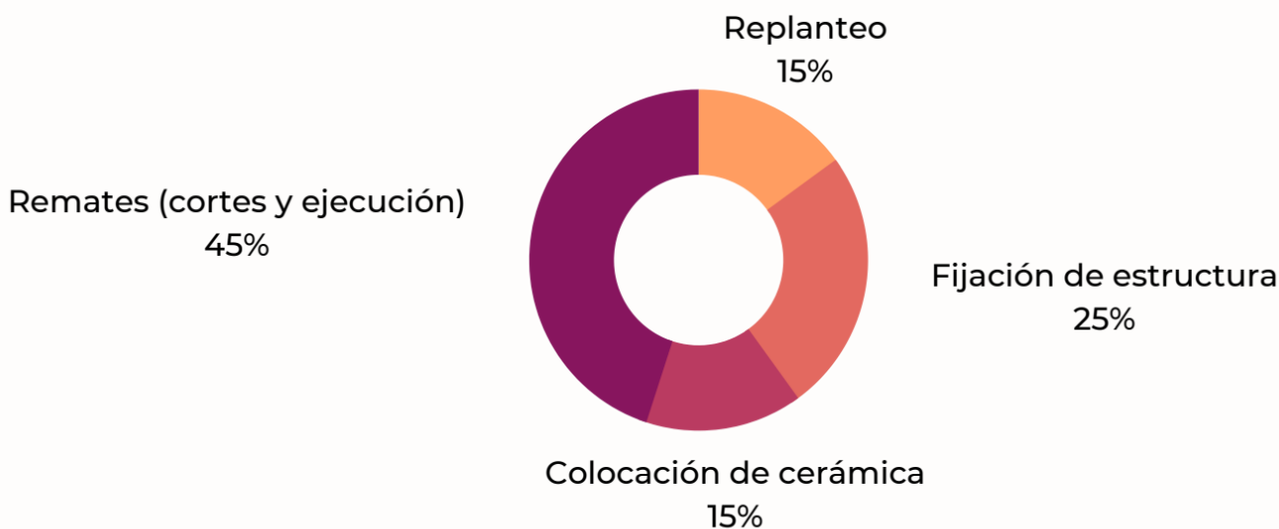


Un equipo debe trabajar libre en altura, es decir, no puede tener equipo en la parte superior.



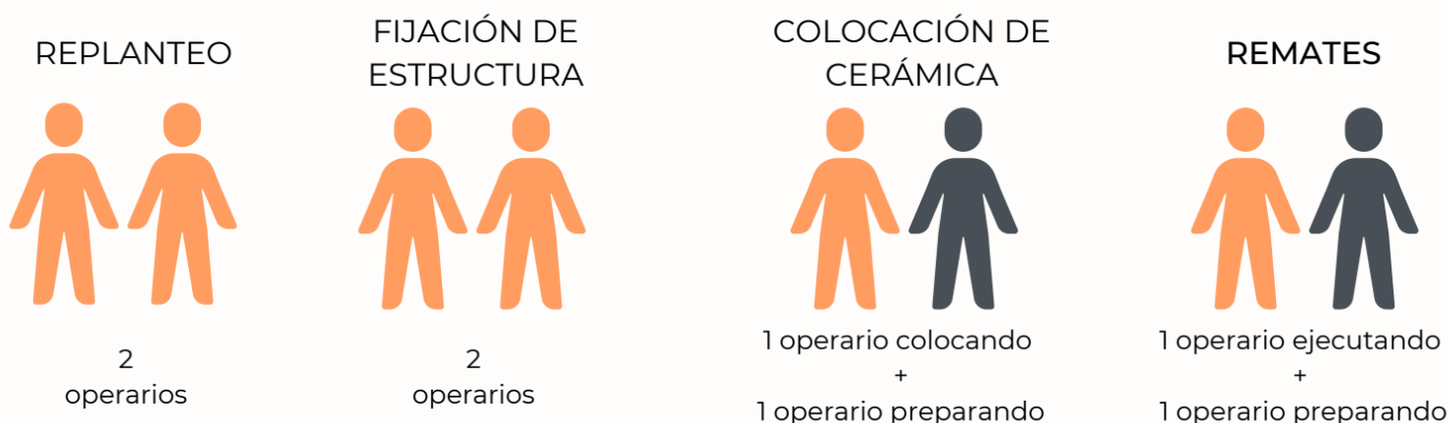
El ancho de fachada que puede acaparar un equipo es variable: depende del paño y tipo de medios auxiliares. Normalmente conviene que el ancho de fachada coincida con el del paño a acometer.

REPARTO DE TIEMPO POR OPERACIÓN



Supuesto con andamiaje montado, acopios posicionados en el tajo de fachada y demás medios auxiliares disponibles.

REPARTO DE PERSONAL POR OPERACIÓN



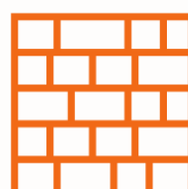
VARIABLES CONDICIONANTES



EXPERIENCIA



CLIMATOLOGÍA



ESTADO DEL MURO SOPORTE



Todos los sistemas Faveker® están pensados y diseñados para facilitar la instalación y optimizar el rendimiento:

- luces de apoyo hasta 1200 mm (1500 mm para GA30).
- sistemas registrables.
- piezas ligeras.
- perfiles con guía para alojar las grapas.
- termostop y tornillería en color naranja para verificar la instalación con facilidad.
- ménsulas y grapas con múltiples posiciones de fijación fáciles de corregir en caso de error.