

# **BARBIERI**



SOLUCIONES PARA  
**CONSTRUCCIÓN**  
EN SECO

## **Steel Frame**

**PERFILES ESTRUCTURALES**  
GALVANIZADOS

# Steel Frame

Hay muchas razones por las que **elegir construir en Steel Frame**



RÁPIDO DE  
CONSTRUIR



AHORRO  
ENERGÉTICO



DURABLE



RECICLABLE



DISEÑO  
FLEXIBLE

En las construcciones con perfiles Steel Frame **el tiempo de construcción se reduce** a un tercio del correspondiente a una construcción tradicional húmeda.

Las construcciones con perfiles Steel Frame **permiten ahorrar hasta un 60% de energía de calefacción y aire acondicionado.**

Los perfiles Steel Frame garantizan una construcción de igual o mayor vida útil que la construcción tradicional húmeda.

El acero galvanizado de los perfiles Steel Frame es **100% reciclable**, no guardando memoria de usos anteriores.

**Permite construir todo tipo de proyectos:** viviendas, fachadas, edificios comerciales, etc.

---

Elegí **capacitarte**

Visitá nuestros videos tutoriales  
para construir en seco



**Elegí calidad...**  
**Elegí Barbieri.**



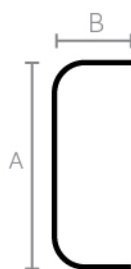
**RÁPIDO** DE INSTALAR

## CARACTERÍSTICAS

físicas de la sección

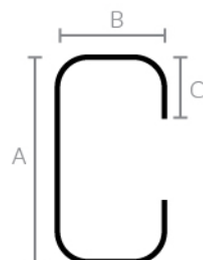
### PERFIL U

| PGU         | A                           | B  |
|-------------|-----------------------------|----|
| PGU de 0.94 | 61.5 / 70 / 90 / 100 / 150  | 35 |
| PGU de 1.29 | 70 / 90 / 100 / 150 / 200   | 35 |
| PGU de 1.64 | 100 / 150 / 200 / 250 / 300 | 35 |
| PGU de 2.04 | 100 / 150 / 200 / 250 / 300 | 35 |
| PGU de 2.54 | 150 / 200 / 250 / 300       | 35 |



### PERFIL C

| PGC         | A                           | B  | C  |
|-------------|-----------------------------|----|----|
| PGC de 0.94 | 61.5 / 70 / 90 / 100 / 150  | 40 | 15 |
| PGC de 1.29 | 70 / 90 / 100 / 150 / 200   | 40 | 15 |
| PGC de 1.64 | 100 / 150 / 200 / 250 / 300 | 40 | 15 |
| PGC de 2.04 | 100 / 150 / 200 / 250 / 300 | 40 | 15 |
| PGC de 2.54 | 150 / 200 / 250 / 300       | 40 | 15 |



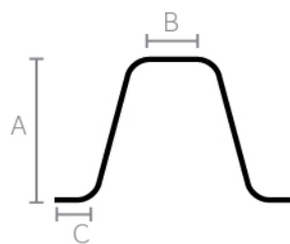


## DISEÑO **FLEXIBLE**

### PERFIL OMEGA

#### PGO

|           | A     | B        | C        |
|-----------|-------|----------|----------|
| PGO E0.94 | 37/22 | 31/24/27 | 13/13/10 |



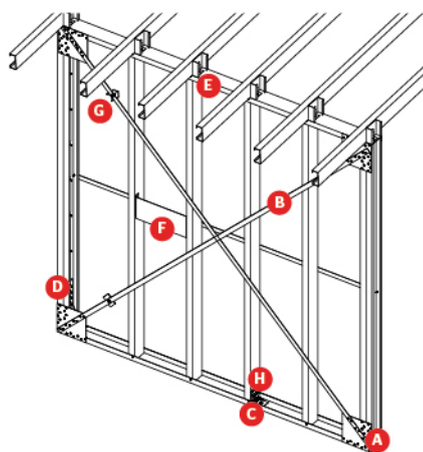
Los perfiles Steel Frame se fabrican utilizando un sistema de registro de trazabilidad que vincula el número de lote impreso en cada perfil con el número de bobina del acero base. Cada bobina cuenta con un certificado de calidad del proveedor que indica la tensión de fluencia y la masa de recubrimiento de la misma. A través de este registro se pueden conocer las características mecánicas y de recubrimiento de cada perfil entregado.



## AHORRO ENERGÉTICO

## ACCESORIOS

del sistema constructivo  
**Steel Frame**



**A** CARTELAS



**B** FLEJE PARA CRUZ DE SAN ANDRÉS



**C** ARANDELA PARA ANCLAJE



**D** ANCLAJE S-HTT14



**E** ANCLAJE S-A 23



**F** REFUERZO PARA FIJACIÓN



**G** TENSOR PARA CRUZ DE SAN ANDRÉS



**H** CONECTOR COLUMNA

# BARBIERI

CIENCIAESENCIA.COM



**adbarbieri.com**

Barbieri se reserva el derecho de cambiar la información del presente catálogo sin previo aviso.



 **INDUSTRIA URUGUAYA**