

**PLACA DE ANCLAJE**  
**PAE 140x140**

**DESCRIPCIÓN:**

La placa de anclaje marca CARAN modelo **PAE 140x140** constituye, montado correctamente, un punto de anclaje seguro para ser utilizado como vínculo extremo o intermedio en líneas de anclaje horizontal de cable de acero o bien constituir un punto de anclaje anticaídas clase "A" según IRAM 3626.

Está diseñado para instalarse sobre hormigón mediante cuatro anclajes mecánicos o químicos M12 o W 1/2" (marca sugerida HILTI).

Está fabricado en acero SAE 1010 laminado, la protección anticorrosiva se logra por cincado en caliente.

La placa base de 140 x 140 mm incluye cuatro agujeros de fijación e incorpora, mediante soldadura de filete, una placa aleta con un orificio de 25 mm de diámetro para la colocación de un grillete u otra pieza de anclaje.

**Verifique la calidad del hormigón antes de instalar este anclaje**

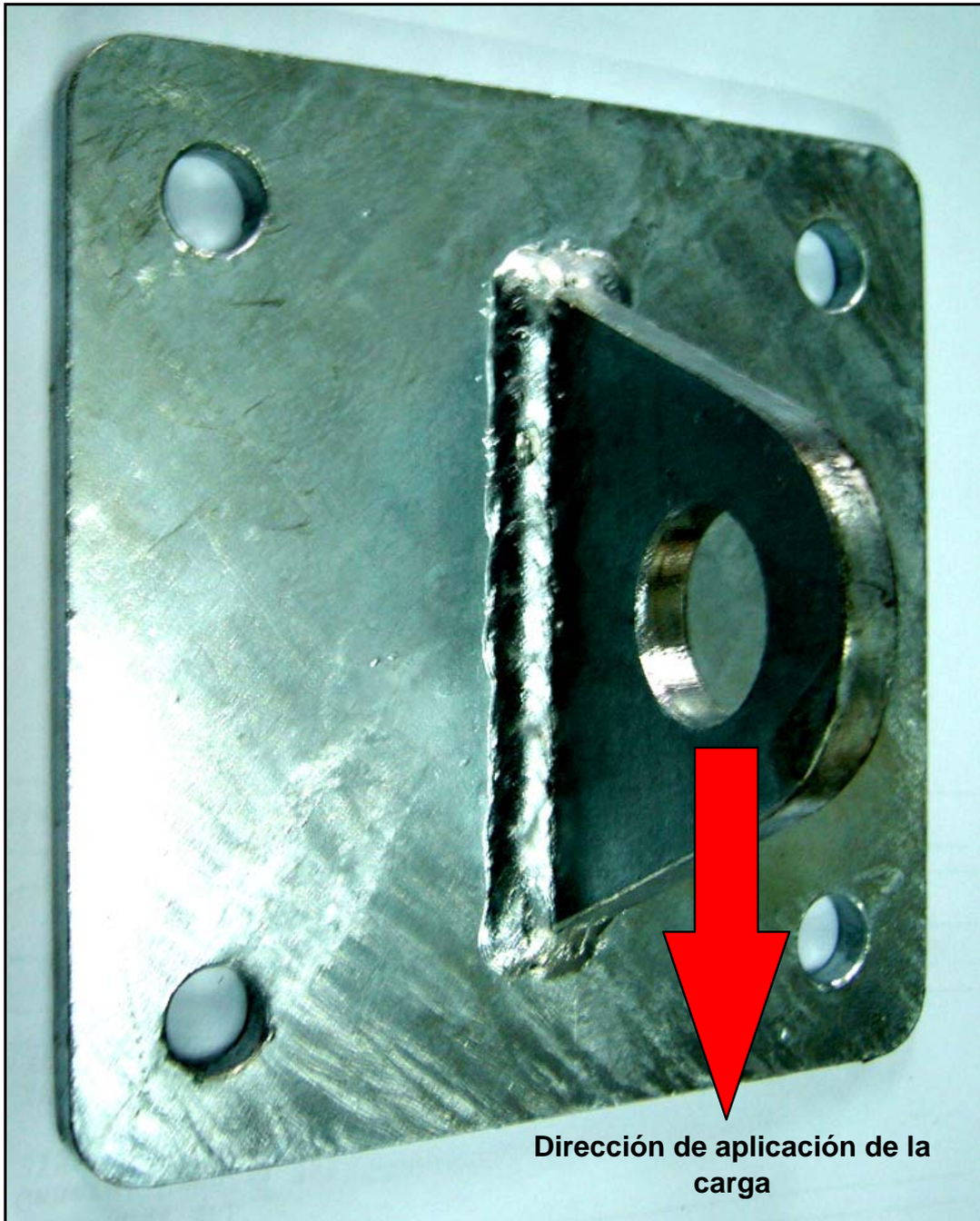
**Incluya esta placa de anclaje dentro del plan de mantenimiento preventivo de su planta.**

**Este anclaje está fabricado conforme a la norma IRAM 3626.**

**ESTA PLACA DE ANCLAJE ESTA DISEÑADA PARA CONSTITUIR UN PUNTO DE ANCLAJE . NO LA UTILICE EN FORMA INCORRECTA.**

**Fabricado por CARAN S.A**

Lima 1156-(1640) Martínez- Buenos Aires - ARGENTINA  
www.caran.com.ar Tel.: (54-11) 4733-3333



|             | material | espesor nominal (mm) | agujero $\varnothing$ (mm) | soldadura                     |
|-------------|----------|----------------------|----------------------------|-------------------------------|
| placa base  | SAE 1010 | 6,5                  | 13                         | filete perimetral, cateto > 6 |
| placa aleta |          | 8                    | 25                         |                               |