

## Pro-C

# Pro-C

Un programador profesional con opciones para gestionar el agua

Opciones	Modelos	Especif.	Folletos
----------	---------	----------	----------

Desde 2001, el Pro-C ha sido el programador favorito de los instaladores de riego. Demostrando ser el programador más fiable y robusto del sector, con la flexibilidad suficiente, debido a su diseño modular, para aumentar el número de estaciones, y cuando no ha sido preciso, los modelos PCC de 6 y 12 estaciones fijas son los más asequibles dentro de los programadores residenciales de gama alta.

Ahora, el Pro-C permite acoplar, fácilmente, el sensor Solar Sync® sin necesidad de cableado adicional. La nueva posición del selector del Pro-C para Solar Sync hace que sea fácil de actualizar y programar para conseguir un riego eficiente. Solar Sync es un sensor que calcula la evapotranspiración (ET) y ajusta diariamente los tiempos de riego basándose en las condiciones climáticas locales, lo que facilita el ahorro de agua.

- Número de estaciones
- Pro-C: de 4 a 16 estaciones
- PCC: 6 y 12 estaciones solamente
- Tipo
- Pro-C: Módulos expandibles
- PCC: Fijo
- Armarios: Plástico Interior y Exterior
- Programas independientes: 3
- Programas de iluminación independientes: 3
- Horas de inicio por programa: 4
- Tiempos máximo de riego por estaciones: 6 horas
- Posición del selector para Solar Sync : disponible, con función de programación para mayor eficiencia de la instalación
- Función de retraso de Solar Sync: permite posponer los ajustes hasta un máximo de 99 días
- Opción de ciclo y remojo integrada : reduce la escorrentía
- Programas de iluminación incorporados: permite la posibilidad de agregar el control de la iluminación del jardín
- Retraso programable: evita el riego durante un período determinado
- Memoria no volátil: mantiene programas de forma indefinida
- Bypass del sensor de lluvia: permite al programador ignorar los sensores.
- Posición de arranque y avance manual: permite al usuario iniciar o probar cualquier estación

- Período de garantía: 2 años

## **Easy Retrieve** <sup>[1]</sup>

## **Protección automática frente a cortocircuitos** <sup>[2]</sup>

## **Quick Check** <sup>[3]</sup>

## **Ajuste estacional: Actualización global o automática con Solar Sync** <sup>[4]</sup>

## **Retraso entre estaciones** <sup>[5]</sup>

## **Programabilidad del sensor** <sup>[6]</sup>

## **Días sin riego** <sup>[7]</sup>

Source URL (retrieved on 28/01/2015 - 20:29): [http://www.hunterindustries.com/es/product/programadores/pro-c?solsort=is\\_rating%2520asc](http://www.hunterindustries.com/es/product/programadores/pro-c?solsort=is_rating%2520asc)

### Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9386>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9206>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9511>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9641>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9356>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9536>
- [7] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9646>
- [8] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_PROC\\_sp.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROC_sp.pdf)
- [9] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_PROC\\_dom.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROC_dom.pdf)
- [10] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_PROC\\_em.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROC_em.pdf)
- [11] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_PROC\\_it.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROC_it.pdf)
- [12] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_PROC\\_fr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROC_fr.pdf)
- [13] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_PROC\\_pt.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PROC_pt.pdf)
- [14] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ProC\\_TK.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ProC_TK.pdf)
- [15] <http://www.hunterindustries.com/es/global>
- [16] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/photo\\_pro-c.zip](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/photo_pro-c.zip)
- [17] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_ProC\\_SP.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ProC_SP.pdf)
- [18] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om\\_proc\\_dom.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_proc_dom.pdf)
- [19] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_ProC\\_EM.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ProC_EM.pdf)
- [20] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_ProC\\_IT.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ProC_IT.pdf)
- [21] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_Proc\\_FR.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_Proc_FR.pdf)
- [22] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_ProC\\_PT.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ProC_PT.pdf)
- [23] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_ProC\\_GR.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ProC_GR.pdf)
- [24] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om\\_proc\\_tr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_proc_tr.pdf)
- [25] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om\\_proc\\_ru\\_0.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_proc_ru_0.pdf)
- [26] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om\\_proc\\_ja.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_proc_ja.pdf)
- [27] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om\\_proc\\_ar\\_0.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_proc_ar_0.pdf)
- [28] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc\\_proc\\_sp.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_proc_sp.pdf)
- [29] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc\\_proc\\_dom.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_proc_dom.pdf)
- [30] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc\\_proc\\_em.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_proc_em.pdf)
- [31] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc\\_proc\\_it.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_proc_it.pdf)
- [32] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc\\_proc\\_fr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_proc_fr.pdf)
- [33] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc\\_proc\\_pt.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_proc_pt.pdf)
- [34] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc\\_proc\\_gr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_proc_gr.pdf)
- [35] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/lit-335\\_g\\_dc\\_proc\\_pcc\\_tr\\_web.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/lit-335_g_dc_proc_pcc_tr_web.pdf)
- [36] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/lit-335\\_g\\_dc\\_proc\\_pcc\\_ru\\_web.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/lit-335_g_dc_proc_pcc_ru_web.pdf)
- [37] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/lit-335\\_g\\_dc\\_proc\\_pcc\\_ja\\_web.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/lit-335_g_dc_proc_pcc_ja_web.pdf)

- [38] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc\\_proc\\_cn.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_proc_cn.pdf)
- [39] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om\\_pcc\\_es\\_0.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_pcc_es_0.pdf)
- [40] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om\\_pcc\\_en.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_pcc_en.pdf)
- [41] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om\\_pcc\\_metric.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_pcc_metric.pdf)
- [42] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om\\_pcc\\_it\\_0.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_pcc_it_0.pdf)
- [43] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om\\_pcc\\_fr\\_0.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_pcc_fr_0.pdf)
- [44] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om\\_pcc\\_br\\_0.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_pcc_br_0.pdf)
- [45] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om\\_pcc\\_de.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_pcc_de.pdf)
- [46] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om\\_pcc\\_tr\\_0.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_pcc_tr_0.pdf)
- [47] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om\\_pcc\\_ru\\_0.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_pcc_ru_0.pdf)