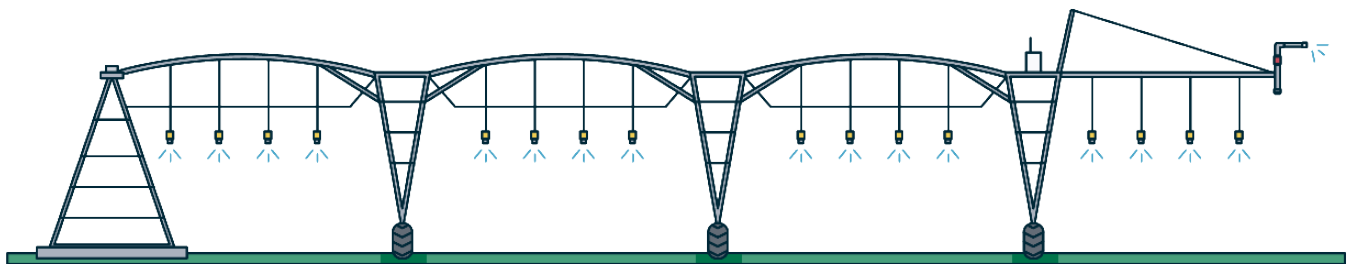


# CONTROLLO INTEGRALE DI VARI PIVOT E COPERTURE

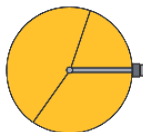
Novità per la Agrónic 2500



Con la nuova opzione controllo pivot potrà:



Sapere la posizione del pivot tramite GPS



Dividere in settori la superficie del pivot secondo le aree



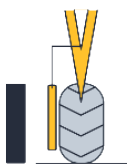
Programmare secondo il tempo o i percorsi



Regolare la pluviometria secondo l'area



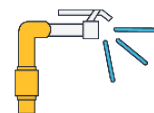
Identificare allarmi del pivot



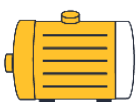
Controllare le portinerie fisiche per i pivot settoriali



Delimitare l'area irrigabile con pivot circolari



Disattivare il cannone e il braccio finale in base alla loro posizione



Controllare i motori diesel



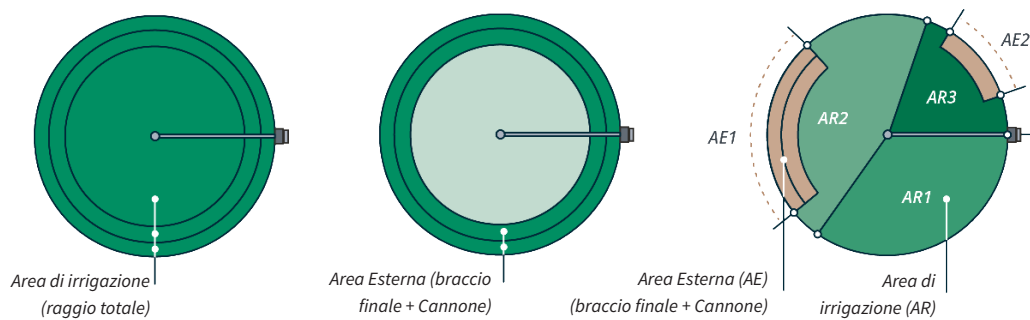
Eeguire varie azioni manuali, come avviamento, arresto, percorsi a secco, ecc.



Condizionare l'irrigazione tramite sensori di clima, pianta e suolo.



Gestire a distanza tramite Agrónic PC, Agrónic Web o con messaggi SMS.



### Soluzione per Agrónic 2500 Versione Plus

Il dispositivo avrà bisogno di:

- Opzione Controllo dei pivot
- Opzione Collegamento GPRS o Collegamento Wi-Fi
- Opzione Programma Agrónic PC
- Opzione Collegamento AgroBee
- Modulo AgroBee GNSS (uno per pivot)

Per poter collegare Agrónic con il quadro elettrico del pivot, **dovrete contattare il nostro ufficio tecnico/commerciale affinché vi aiuti a trovare la migliore soluzione.**

### Sistemes Electrònics Progrés, S.A.

Av. Urgell, 23 | 25250 Bellpuig | Lleida | España

Tel. 973 32 04 29 | Fax 973 33 72 97

info@progres.es | www.progres.es