

جهاز الري المحوري CENTER PIVOT SYSTEM



- يستخدم الجهاز في ري الأراضي الصحراوية والمستصلحة .
- يستخدم في ري المحاصيل الحقلية .
- كفاءة عالية في الري مع ضمان توزيع جيد للمياه .

المصنع: الرياض - المدينة الصناعية الثانية - ص.ب ٦٢٨٨٧ الرياض ١١٥٩٥ - هاتف : ٤٩٨١٠٩٠ - فاكس : ٤٩٨٤٣٣٦
المركز الرئيسي: مبنى نافا-٥٣٦ شارع التخصصي-ص.ب.٩٩-٢٣٠٠٩٩ الرياض ١١٣٢١-المملكة العربية السعودية-تلفون ٤٧٠٨٨٨٨-فاكس ٤٧٠٨٨٥٥ أو الرقم المجاني ٨٠٠١٢٤٦٢٣٢ (هاتف/فاكس)
الفروع: الرياض - جدة - الدمام - أبها - الجوف - القصيم - الخرج - حائل - تبوك - نجران - واشنطن - لندن - القاهرة - بغداد - الخرطوم
Factory : Riyadh - 2nd Industrial City - P.O.Box 62887 Riyadh 11595 - Tel.: 4981090 - Fax: 4984336
Head Office: NAFA Building - 536 Takhassosy St., P. O. Box 230099 Riyadh 11321, Kingdom of Saudi Arabia, Tel.: 4708888, Fax: 4708855
Branches: Riyadh, Jeddah, Dammam, Abha, Al-Jouf, Al-Qassim, Al-Kharj, Hail, Tabuk, Najran, Washington, London, Cairo, Baghdad, Khartoum
Dial toll free: 800-124-6232 (Tel. / Fax) E-Mail: mwf@nafa.net Web site: www.nafa.net

DISTRIBUTOR:

الموزع :

مكونات الجهاز



1- قاعدة الجهاز

- مصنوعة من زوايا الحديد المجلفن بالكامل بمقاس 102X102 ملم للأرجل ومقاس 51X51 ملم للزوايا العرضية
- ماسورة رفع المياه من الحديد المجلفن بالكامل بسماكة 3 ملم وقطر 203 ملم.
- مثبت بالجهاز لوحة تحكم وفي اعلاه يوجد مجمع للكهرباء .
- ملحق بالجهاز عداد لقياس ضغط المياه الداخلة للجهاز .
- ملحق بالجهاز محور من مزود بمانع تسرب للمياه .

2- الأبراج :-

- مواسير من الصلب المجلفن بطول 13.45 متر وبقطر 168.28 ملم أو 141.29 ملم وسماكة المواسير 3 ملم .
- شدادات من الحديد الصلب المجلفن .
- وصلات مطاطية مرنة بين الأبراج تسمح بحرية الحركة .
- مواسير المرشات من الحديد المجلفن مقاس 12.7 ملم والمسافة بين المرشا 2.69 متر .
- جنوط الإطارات من الحديد الصلب والإطارات عريضة مقاس 24x14.9 .
- صندوق التروس مصمم للخدمة الشاقة .

3- لوحة التحكم الرئيسية :-

- تشتمل على : مفتاح تشغيل / فولتميتر / مؤقت مئوي للتحكم في زمن دورة الجهاز / مفتاح أمام وخلف .

4- المحرك الكهربائي للجيربوكس :-

- محرك قوة 1 حصان (جسم خارجي غير قابل للصدأ مزود بمانع تسرب)

5- صندوق تحكم الأبراج :-

- يشتمل على جميع الوصلات الكهربائية اللازمة لتشغيل الجهاز.

6- البخاخات :-

- يقوم بتوزيع المياه على طول الجهاز وتكون مبرمجة بحيث تقوم بتوزيع المياه بكفاءة عالية. .

